

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## သံသရာ

ကြောင့်ကြစိုးရိမ်မှုရှိသောသူမှာ အိမ်မရသဖြင့် ညတာရှည်လျား၊ ခရီးပန်းသူမှာ တစ်ယူဇနာမျှသောခရီးသည် ရှည်လျား၊ သူတော်ကောင်း တရားကိုမသိသော လူမိုက်အဖို့ သံသရာရှည်လျား၊ သံသရာမှ လွတ်မြောက်ကြောင်း လမ်းစကိုမတွေ့ရသဖြင့် သံသရာထဲတွင် တစ်လည်လည် ကျင်လည်၏။ သူတော်ကောင်းတရားသိသော ပညာရှိတို့ အဖို့မှာကား သံသရာသည် တိုတောင်း၏။

ဗာလဝင်(ဓမ္မပဒ-၆၀)

၁၃၇၉ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၁ ရက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့၊ အတွဲ (၅၆)၊ အမှတ်(၃၀၄)

## နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်ထံ ပါကစ္စတန်အစွလာမ္မစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် အိသီယိုးပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်အစွလာမ္မစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည့် သံအမတ်ကြီး ဒေါက်တာ ခါလစ် ဟူစိန် မန်မန်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ တွင် နေပြည်တော်ရှိ သမ္မတအိမ်တော်၌ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

အလားတူ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိသီယိုးပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည့် သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အက်စ်စဇော ဒင်ဂို ကာမီ သည် ညနေ ၃ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားများသို့ သမ္မတရုံး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးကျော်ဇေယျနှင့် သံတမန် ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန့်စင်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော် အိသီယိုးပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အက်စ်စဇော ဒင်ဂို ကာမီအား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ် (သတင်းစဉ်)

## (၅၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြပွဲပဟိုက်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပသည့် (၅၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူ တက်ရောက် အားပေးသည်။

ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဦးဝင်းခိုင်၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဦးမော်သန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မျိုးအောင်၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းဝင် များ၊ ပြပွဲပဟိုက်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❄

တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကောက်ယူသွားမည် [စာ » ၉](#)

အီရတ်ပဋိပက္ခကြောင့် ဇူလိုင်လအတွင်း သေဆုံးသူ ၂၃၉ ဦး ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂမှ ကြေညာချက်ထုတ်ပြန် [စာ » ၁၄](#)

နိုင်ငံတကာသံခင်းတမန်ခင်းမှာ ဒေါ်နယ်ထရန်နဲ့ ပန်သင့်နေတဲ့ ထရူးဒီယူ [စာ » ၁၅](#)

### LINGLONG TIRE

(Made in Thailand)

LLD10
D960
LLA08
CROSSWIND A/T
Cross Wind Eco Touring
GREEN-Max Van

အနော်ရထာ တာယာရောင်းဝယ်ရေး အမှတ် - ၂၆၉၊ ဗားကရာလမ်း၊ မြေနီကုန်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

Ph: မြေနီကုန်း - 501901, 09421167021, 535837, 09420237009, 539539, 532174, 527149, 523766, ဘုရင့်နောင် - 682562, 683665, 683200, 686419

# မြန်မာ့ငါးသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းတိုးပွားရေး

နိုင်ငံတိုင်းသည် တိုးပွားလာသောလူဦးရေအတွက် စားနပ်ရိက္ခာ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရသည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း တိုးပွားလာသော ပြည်သူပြည်သား တို့အတွက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတိုးချဲ့ရေးကို ဆောင်ရွက်ရသည် သာမက မွေးမြူရေးကဏ္ဍတိုးချဲ့ရေးကိုပါ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတိုးချဲ့သည်ဆိုရာ၌ ငါးမွေးမြူရေးလည်းပါဝင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝအလျောက် ရေချို ရေငန် ငါးတို့ ပေါကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာဖမ်းဆီးမှုကြောင့် မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင်နှင့် သဘာဝရေပြင်တို့မှ ငါးဖမ်းဆီးရရှိမှုသည် လျော့ကျလာပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတိုးချဲ့ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။

ငါးမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ရာ၌လည်း မြန်မာ့ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီ၍ မြန်မာ့အကြိုက်နှင့်လိုက်ဖက်ညီသော ငါးမျိုးစိတ်တို့ကို မွေးမြူနိုင်မှသာ ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်နိုင်မှာမူရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ မွေးမြူရာ၌ ငါးသားပေါက်ငယ်များကို သဘာဝအတိုင်းမွေးမြူခြင်းထက် သားဖောက် မွေးမြူခြင်းက လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုရရှိစေရန် ပိုမိုတွန်းအားပေး မြှင့်တင်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ငါးမြင်းငါးသည် မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့အကြိုက် ငါးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် ငါးမြင်းငါးတို့ကို သားဖောက်မွေးမြူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်ပါသည်။ ဂျပန်ပညာရှင်တို့က ငါးမြင်းငါးနမူနာများဖြင့် ငါးမြင်းငါးတစ်မျိုးတို့ကို ဂျပန်နိုင်ငံသို့သယ်ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

ငါးမြင်းငါးမွေးမြူရေးသမားက ငါးရှဉ့်မွေးမြူရေး၌ပါ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကူအညီကို ရယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ငါးရှဉ့်သည် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်အခိုင်အမာရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပဈေးကွက်လည်း အခိုင်အမာရှိသော ရေထွက်ကုန်တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်စဉ်ငါးရှဉ့်တန်ချိန် ၁၂၀၀၀ ဝန်းကျင်ခန့်တင်ပို့နေရသော်လည်း သဘာဝအလျောက်ဖမ်းဆီး ရယူမှုအပေါ်၌သာ အားပြုဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၌ တန်ချိန် ၇၀၀၀ ဝန်းကျင်ခန့်သာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ငါးရှဉ့် မွေးမြူရေးကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ မြန်မာ့လုပ်ငန်းရှင်တို့သည် ဂျပန်နည်းပညာအပါအဝင် တရုတ်နှင့် ဝီယက်နမ်နည်းပညာတို့ကို အသုံးပြု၍ ငါးရှဉ့်မွေးမြူရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ငါးရှဉ့် သားဖောက် မွေးမြူနည်းစနစ်လေ့လာခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းစဉ် များသည် များစွာအကျိုးရှိမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ပါသည်။

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်၌လည်း မြန်မာ့ငါးသယံဇာတများ အလဟဿ ဆုံးရှုံးမှုကို ဟန့်တားကာကွယ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ တရားမဝင် ငါးဖမ်းယာဉ်များနှင့် လိုင်စင်မဲ့ငါးဖမ်းရေယာဉ်များကို ထိထိရောက်ရောက် ထောက်လှမ်းအရေးယူနိုင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ ထောက်လှမ်း အရေးယူနိုင်ရန်အတွက် တရားဝင်ငါးဖမ်းရေယာဉ် ဟုတ်/မဟုတ် စစ်ဆေးသိရှိနိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့ငါးဖမ်းစက်လှေများတွင် စက်လှေ စောင့်ကြည့်စနစ် (Vessel Monitoring System -VMS) ကို တပ်ဆင်သွားတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် လူထုအစိုးရသစ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြန်မာ့ငါးသယံဇာတ ထိန်းသိမ်း တိုးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုဆိုပါကြောင်း လေးစားစွာ တင်ပြ အပ်ပါသည်။

# ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ကိလိုစတေကာများကပ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေး



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂  
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အမြန်လမ်းမကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အမျိုးသားယာဉ် အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ၏ အမြန်လမ်းမကြီးအပေါ် မောင်းနှင် သွားလာသည့် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်ဝယ်ယူမှုနှင့် Express ယာဉ်များအား သတ်မှတ်ကိလိုစတေကာများ ကပ်ခြင်း

မောင်းနှင်ခွင့်ပြုရန် မော်တော်ယာဉ်များအား စတေကာကပ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဩဂုတ် ၁ ရက်က အမြန်လမ်းမကြီး (နေပြည်တော်) တိုးဂိတ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းပညာပေးဆောင်ရွက်ရာ၌ အမြန်လမ်းမကြီး၊ နေပြည်တော် ဒုတိယတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ဒုတိယရဲမှူးကြီး ကျော်စိုးဝင်းနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေပြည်တော် တိုးဂိတ်မှ ဖြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိသည့် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်ဝယ်ယူမှုများအား ကီလို ၁၀၀ နှုန်း၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များအား ကီလို ၉၀ နှုန်းနှင့် လိုက်ထရပ်၊ ဟိုက်ဂျက်၊ ကုန်တင် ယာဉ်များကို ကီလို ၆၀ နှုန်း မောင်းနှင်ရန် သတ်မှတ်စတေကာများအား ယာဉ်မောင်း ၏ ဘယ်ဘက်ထောင့်တစ်နေရာတွင် အသိပေးတပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို နံနက်ပိုင်း၌ နေပြည်တော် အမှတ်(၃) ဖြူး၊ သီးကုန်း၊ စကားအင်းတိုးဂိတ်များနှင့် ဘောနတ်ကြီး မိနီတိုးဂိတ်တို့တွင် တစ်ပြိုင် တည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဩဂုတ် ၁ ရက် မှ ၃၁ ရက်အထိ တစ်လတိတိ ပညာပေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကာ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင်၍ လိုက်နာမောင်းနှင်ခြင်းမရှိသည့် အချိန်နှုန်းလွန်ယာဉ်များအား တိုင်းတာစစ် ဆေးအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမြန်လမ်းမကြီး၊ ဒုတိယတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။  
မျိုးဇေယျာ(ပျဉ်းမနား)၊ မင်းမင်းလတ်(မန်းတက္ကသိုလ်)

## ထင်သာမြင်သာပြုပြင်စရာ

# ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ဘုရင့်နောင် (ပုလဲ)လမ်းမပေါ်ရှိ ချိုင့်ခွက်များကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးစေလို

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ ဘုရင့်နောင် (ပုလဲ)လမ်းမတွင် လမ်းပျက်စီးမှုများကြောင့် ခရီးသည်တင် ယာဉ်လိုင်းအချို့ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်မှုမရှိတော့သဖြင့် ခရီးသွား ပြည်သူများလိုရာခရီးကို တိုက်ရိုက်မရောက်ဘဲ ခရီးထောက် တစ်ဆင့်သွားလာနေရသည်။ ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာမှ အမြန်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



“တော်ရဲတန်ခိုးရဲလမ်းပျက်စီးတာကတော့ ကားကိုထိန်း မောင်းပြီးသွားလို့ရပါသေးတယ်။ အခုဟာက လမ်းချိုင့်ခွက် တွေနဲ့ကမူတွေက ဆက်နေတော့ တိမ်းရောင်ပြီး မောင်းလို့ မရအောင်ဖြစ်နေတယ်။ ဝန်အား၊ ယာဉ်အားနဲ့ဆိုယာဉ်အန္တရာယ် ဖြစ်မှာစိုးရိမ်ရလို့ လမ်းလွှဲက မောင်းနှင်နေတာပါ” ဟု YBS (၆၅) ယာဉ်လိုင်းမှ ယာဉ်မောင်းတစ်ဦးကပြောသည်။  
“ဒီလမ်းပိုင်းပျက်စီးပြီး ခရီးသည်ယာဉ်တွေဖြတ်သန်းမှု နည်းတော့ ဒဏ်ခံရမှုများမှာ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်လုပ်တဲ့ ပြည်သူတွေ၊ စက်မှုဇုန်တွေမှာ အလုပ်ဆင်းနေတဲ့ အလုပ်သမား တွေ၊ အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်တွေမှာ ကျောင်းတက်နေတဲ့ ကျောင်းသားတွေ အခက်ကြုံရတယ်။ ဒါကြောင့် ပျက်စီးမှုများနေ တဲ့ လမ်းသားတွေကို အမြန်ပြုပြင်ပေးစေချင်ပါတယ်” ဟု

ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။  
“ကျွန်တော်တို့ဌာနက Water bound ကျောက်ကြီးနဲ့သည့်ဝနစ်နဲ့ လမ်းပျက်စီးနေတဲ့ နေရာတွေကို ဖာထေးပြုပြင်သွားမှာပါ။ နောင်နှစ်မှာ တော့ ကျောက်ချောလမ်းသစ်အဖြစ်ခင်းကျင်းဖို့ တင်ပြထားပါတယ်” ဟု အင်ဂျင်နီယာ (လမ်းနှင့်

တံတား)ဌာနမြောက်ပိုင်းခရိုင်ခွဲတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က ပြောသည်။ အဆိုပါ ပျက်စီးနေသောလမ်းတွင် YBS (၆၅)(၄၀)(၆၈)ခရီးသည်တင်ယာဉ်များနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်၊ အခြားယာဉ်များအသုံးပြုနေသော လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြင့်သန်းကြည်(ရွှေပြည်သာ)

ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေးနှုန်း				ခင်ရတာနာ-စုစည်းသည်။			
ရွှေဈေးနှုန်း (အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်)				၂-၈-၂၀၁၇			
				နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးဈေးနှုန်း (ပဟိုဘတ်)			
ရန်ကုန်	၁၆	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၉၀၇၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	၁၃၆၂ . ၀
ရန်ကုန်	၁၅	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၈၅၃၆၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို	၁၆၁၀ . ၄
မန္တလေး	၁၆	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၉၀၆၅၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	၁၀၀၄ . ၇
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း (စက်သုံးဆီအသင်း)				ထိုင်းဘတ်	တစ်ဘတ်	၄၀	. ၉၂
ဒီဇယ်			၆၅၀/၆၇၀ ကျပ် (လက်လီဈေး)	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	၂၁	. ၂၁
အောက်တိုန်း	၉၂		၆၅၀/၆၇၀ ကျပ် (လက်လီဈေး)	တရုတ်	တစ်ယွမ်	၂၀၂	. ၄၈
အောက်တိုန်း	၉၅		၇၀၀/၇၁၅ ကျပ် (လက်လီဈေး)	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	၃၁၈	. ၄၈
ပရီမီယံဒီဇယ်			၆၇၀/၆၈၅ ကျပ် (လက်လီဈေး)				

## မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ် က တည်ထောင်သည်။

**Myanma Alinn Daily**

စာတည်းမှူးချုပ်

စာတည်းမှူး

စာတည်းမှူး

စာတည်းများ

အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ

အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်

- အောင်နိုင်ဦး
- ဝင်းရွှေ
- မြင့်ဆွေ(သတင်းထောက်ချုပ်)
- မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ ခြူးစန္ဒီနွေ၊ ကလျာမိုးမြင့်
- ကျော်သူဝင်း၊ ခင်ရတာနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇုလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ တင်စိုး(ဓာတ်ပုံ)
- တင်လင်းအောင်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဇင်ဦး၊ နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဝေသူနွယ်
- (၀၀၀၉၃) ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

# ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပညာပေး

လောင်းလုံး ဩဂုတ် ၂  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် လောင်းလုံးမြို့နယ်အတွင်း တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက်နိုင်သော ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇူလိုင် ၃၁ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဗထူးခန်းမဉ် ကျင်းပခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာ သူဇာဝင်းက ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကာကွယ် ခြင်း၊ ကုသခြင်း များကို ဆွေးနွေးကာ မြို့နယ်မိမိနှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နီ လာထွန်းက တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ဆွေးနွေးရှင်းလင်း ခဲ့ကြသည်။  
စိုးထွန်း(ပြန်/ဆက်)

# တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် KOMERI Home Center ၌ ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင် သည့် မြန်မာ့တပ်မတော်ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် ၂၀ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ Tokyo မြို့ရှိ Haneda လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား ဂျပန်နိုင်ငံ နိုပွန်ဇောင်ဒေရင်း ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Yohei SASAKAWA၊ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ Mr. Yuji MORI၊ ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးသူရိန်သန်းဇင်နှင့်ဇနီး၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် စောမင်းနှင့်ဇနီး၊ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး မိသားစုများက လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Tokyo မြို့ရှိ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ခေါက်ဆွဲစက်ရုံ Maruyama Seiman သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒေသစံတော် ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် တိုကျိုဘူတာမှ Nagaoka မြို့သို့ Max TOKI-p393 Shinkansen ကျည်ဆန်ရထားဖြင့် ထွက်ခွာကြပြီး ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် Nagaoka ဘူတာသို့ ရောက်ရှိရာ ဂျပန်-မြန်မာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ Mr. Hideo WATANABE က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် KOMERI Home Center သို့ရောက်ရှိကြပြီး ဆိုင်ခန်းများအတွင်း ခင်းကျင်းရောင်းချလျက်ရှိ သည့် အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်း ထင်ရှားခဲ့သော ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Yamamoto Isoroku ၏ အထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်သို့ရောက်ရှိကြပြီး ပြတိုက်အတွင်းခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Yamamoto Isoroku ၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း



များအား လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ အဆိုပါပြတိုက်တွင် ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Yamamoto Isoroku ၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများ၊ ၎င်း၏လေယာဉ်ပစ်ချစ်ရချိန်တွင် ကျန်ရှိသော အတောင်ပံတစ်ခု၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးလိုက်ပါစီးနင်းခဲ့သော ထိုင်ခုံနှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်များအား ခင်းကျင်းပြသထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် အတွင်း ထင်ရှားခဲ့သော ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Yamamoto Isoroku ၏ အထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်၌ ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ် (သတင်းစဉ်)

# ၂၀၁၇ ခုနှစ် နဝမအကြိမ် နေပြည်တော်ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ(အမျိုးသား)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂

၂၀၁၇ခုနှစ် နဝမအကြိမ် နေပြည်တော် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်း နှင့် ပြည်ထောင်စုရေနေချုပ်ရုံး ဘောလုံး အသင်းတို့သည် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနဘောလုံးအသင်း က လေးဂိုး၊ နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။

ဆက်လက်၍ ညနေ ၃ နာရီတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း၌ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဆွေ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ



မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အားကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်းနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်းက သုံးဂိုး၊ နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပိုလ်စွဲသွားသည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုရ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်းမှ နေဇင်ဟိန်း ကျောနံပါတ် (၂၀) အား ငွေသားဆု ငါးသောင်းကိုလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး နောက်တန်းဆုရ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်းမှ ဟိန်းဆွေ ကျောနံပါတ် (၁၇)

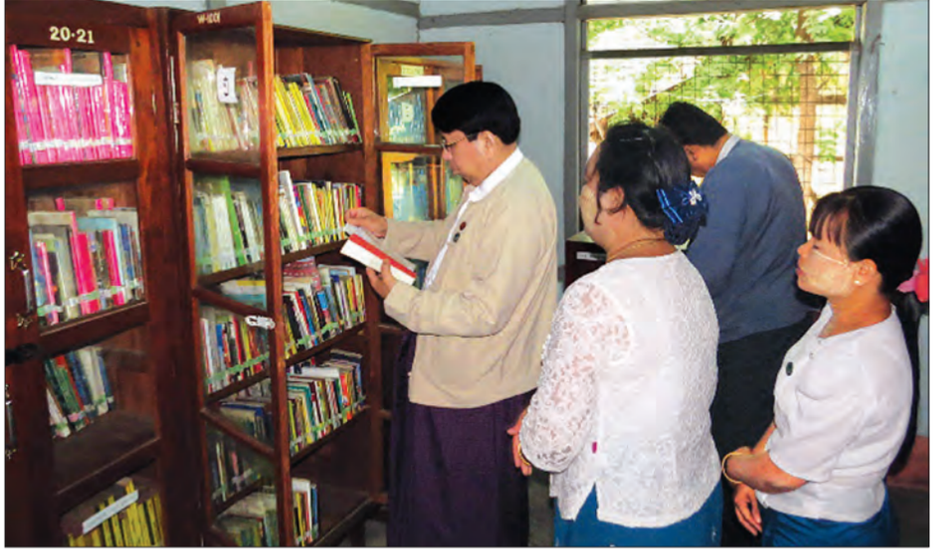
အား ငွေသားဆုငါးသောင်းကိုလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး အလယ်တန်းဆုရ ပြည်ထောင်စုရေနေချုပ်ရုံး ဘောလုံးအသင်းမှ နေဇင်ဟိန်း ကျောနံပါတ် (၁၄) အား ငွေသားဆု ငါးသောင်းကိုလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးရေတန်းဆုရ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်းမှ ဟိန်းမင်းစိုး ကျောနံပါတ် (၂၂) အား ငွေသားဆု ငါးသောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး ဘောလုံးသမားဆု ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်းမှ ရဲဇော် ကျောနံပါတ် (၉) အား ငွေသားဆု တစ်သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ အသန် ရှင်းဆုံးဆုရရှိသော ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနဘောလုံးအသင်းအား ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်ဆွေက ငွေသားဆု ငွေသားဆု ၁၅ သိန်းနှင့် တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ပထမဆုရရှိသော ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်းအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက တံခွန်စိုက်ဆုကို ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (အပေါ်စဉ်) (သတင်းစဉ်)

# မိတ္ထီလာခရိုင်နှင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ပြန်/ဆက်ရုံးများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၂

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စာကြည့်တိုက် အတွင်း စာစာစောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ စာကြည့်တိုက်ရှိ စာအုပ်/စာစောင်များ စနစ်တကျထားရှိမှု၊ ကလေးစာဖတ်ခန်း အတွင်း ကလေးငယ်များ ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီလက်ရာများ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ခေါင်းစဉ်အလိုက် ကလေးများ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ထားမှု၊ Community Center တွင် အသုံးပြုရန် အတွက် အသံပိုင်းဆိုင်ရာတပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ အခမ်းအနားများ

ပြုလုပ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခန်းနှင့် ပြခန်းငယ် (Museum) အတွင်း ကြည့်ရှု၍ ပြခန်းငယ်တွင် ပြသထားရှိသည့် ရိုးရာအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ယခုထက် ပိုမိုပြည့်စုံအောင် စုဆောင်းထားရှိရန် ပေ၊ ပုရပိုက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရေးသားသည့် ခုနှစ်၊ ရေးသားပြုစုသူ၏ အမည်နှင့် ရေးသားထားရှိသည့် အကြောင်းအရာကောက်နုတ်ချက် အနှစ်ချုပ်ကို ပြုစုထားရှိရန် မှာကြားခဲ့သည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)



# မြန်မာနိုင်ငံတရားသူကြီးများအတွက် တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ် မိတ်ဆက်ထုတ်ပြန် တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်ခြင်းအတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂

မြန်မာနိုင်ငံတရားသူကြီးများအတွက် တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ်ကို တရားသူကြီးများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်ခြင်းအတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်မှု များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးက ပြောကြားလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ တရားသူကြီးများအတွက် တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ်မိတ်ဆက်ထုတ်ပြန်သည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော် သင်္ဂဟတီတယ်လ် နှင့် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် က ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

### လမ်းညွှန်မှုရရှိစေ

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးက ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း ရည်မှန်းချက် “၄-၂-၂ ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်နှင့် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ နည်းဗျူဟာများ မြှင့်တင်ပေးခြင်း” အစီအစဉ်အရ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ အသစ်ရေးဆွဲရန်နှင့် အသစ်ရေးဆွဲထားသည့် ကျင့်ဝတ်များ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာသည့်အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပညာရှင်များအဖွဲ့ (ICJ) ၊ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (UNDP) တို့၏ နည်းပညာဆိုင်ရာအကူအညီ၊ ဒီဇိုင်းမတ်သုံးရုံး၏ အထောက်အပံ့များ ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတရားသူကြီးများအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းနှင့် ညီညွတ်သော တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ်စာအုပ် ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုထုတ်ပြန်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတရားသူကြီးများ အတွက် တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ်သည် တရားသူကြီးများအတွက် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ အပြုအမူများအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ရန်နှင့် တရားစီရင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်သည့်အခါ လမ်းညွှန်မှုရရှိစေရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ်တွင် ပါဝင်သော အခြေခံမူများသည် နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်နှင့် ဥပဒေပြုအာဏာပိုင်များ၊ ရှေ့နေများနှင့် ပြည်သူလူထုအား တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို တိုင်းတာဆန်းစစ်နိုင်ရန် စံတစ်ခု အနေဖြင့် ရည်ရွယ်ရေးဆွဲခြင်းလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ်ကို



ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး မြန်မာနိုင်ငံတရားသူကြီးများအတွက် တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ်မိတ်ဆက်ထုတ်ပြန်သည့်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်

ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းအတွက် တရားသူကြီးများနှင့် တရားရေးဝန်ထမ်းများသာမက တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများအားလုံးက တရားစီရင်ရေးစနစ်အပေါ် ပိုမိုသဘောပေါက်နားလည်လာပြီး လိုအပ်သော ပံ့ပိုးမှုများကို အထောက်အကူပြုခြင်း ဖြင့် မျှတ၍ ခိုင်မာသော တရားစီရင်ရေးစနစ် ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာစေရေးကို မျှော်လင့်ပါကြောင်း ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

### တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာစုံစမ်းစစ်ကြည့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်များနှင့် တရားသူကြီးများ၊ လွှတ်တော်အသီးသီး

မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် နိုင်ငံတကာ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးရှိ တက္ကသိုလ်များမှ ဥပဒေပါမောက္ခများ၊ ရှေ့နေများ၊ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်ရုံးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံတရားသူကြီးများအတွက် တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲနှင့် တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတို့ကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

## ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေးသည့် ဝန်ကြီးဌာနများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မူဝါဒနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေးသည့် ဝန်ကြီးဌာနများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

မူဝါဒနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Kempinski ဟိုတယ်၌

ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ) အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု

ဦးစီးဌာနနှင့် International Finance Corporation (IFC)၊ Australian Aid၊ UK Aid တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စီမံကိန်းနှင့်



ဦးဆောင်အောင်က အမှာစကားပြောကြား ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြား

ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်နိုင်ဦးက မြန်မာ

ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်

နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်နိုင်ဦး၊

ချုပ် ဦးသန့်စင်လွင်က ဝန်ကြီးဌာနများ

သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်း

သိသင့်သိထိုက်သော အချက်အလက်များ

အတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်း

ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြား

ဝန်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စများ

ရေးမှူး၊ ဒေါ်တင်အေးဟန်က မြန်မာနိုင်ငံ

ရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဌာနဆိုင်ရာများမှ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နည်းဥပဒေခေါင်းစဉ်ဖြင့်

Focal Contact Person များနှင့်

လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု

ထို့နောက် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည့်

ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မူဝါဒနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ

ကြသည်။

ခေါင်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တက်ရောက်

(သတင်းစဉ်)

## စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာချုပ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂

စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာချုပ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Kempinski ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် USAID တို့ ပူးပေါင်းပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက် နှစ်ရက်တာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးကျော်မိုးထွန်းနှင့် USAID ညွှန်ကြားရေးမှူး မစ္စတီဇာ အယ်လ် မက်ကီတို့က အမှာစကားများပြောကြားခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ စာချုပ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်

အရေးကော်မရှင်တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထား သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရှိ ရသည်။

စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာချုပ်သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အတည် ပြုပါဝင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆိုပြု၍ USAID ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် ယခုအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ စာချုပ်သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ မကြာမီ အတည်ပြုပါဝင်နိုင် ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုကြောင်း အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲမှ သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



**ခရီးစဉ်**  
ဒုတိယသမ္မတသည် နံနက် ၉ နာရီတွင် (၅၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကျင်းပလျက် ရှိသည့် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမသို့ ရောက်ရှိလာရာ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ နောက်ခံသမိုင်းအကျဉ်း၊ ပြပွဲရည်ရွယ်ချက်၊ စည်းကမ်းချက်များ၊ ပြပွဲဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဗီဒီယိုကို မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲဗဟိုကော်မတီက ပြသသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း အပေါ်ထပ်၌ ရေယူအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်မျက်ရတနာနှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကိုလည်းကောင်း၊ ခန်းမမြေညီထပ်၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် လက်ဝတ်ရတနာ အရောင်းဆိုင်များကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြပွဲဗဟိုကော်မတီဝင်များက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။

ယခုပြပွဲတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် အကျိုးတူကုမ္ပဏီများက တင်ပြသည့် ကျောက်မျက် ၇၈ တွဲ၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများကတင်ပြသည့် ကျောက်မျက် ၁၇၁ တွဲ၊ ရတနာဆိုင်များက တင်ပြသည့်

ကျောက်မျက် ၄၇ တွဲ၊ ပုဂ္ဂလိကမှ တင်ပြသည့် ကျောက်မျက် ၂၉ တွဲ၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတစ်ခုကတင်ပြသည့် လက်ဝတ်ရတနာတစ်တွဲအပါအဝင် စုစုပေါင်း ကျောက်မျက်အတွဲ ၃၂၆ တွဲကို ခင်းကျင်းပြသထားကြောင်းနှင့် အခြေခံဈေးယူရှိငွေ ၅၀၀နှင့်အထက် ကျောက်မျက်အတွဲ ၃၂၆ တွဲပါဝင်ပြီး ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်စိမ်းတွဲများအနေဖြင့် နိုင်ငံပိုင်ကျောက်စိမ်းအချောထည် အတွဲ ၂၀၊ နိုင်ငံပိုင် ကျောက်စိမ်းအရိုင်း အတွဲ ၂၀၊ နိုင်ငံတော်နှင့် အကျိုးတူကုမ္ပဏီများက တင်ပြသည့် ကျောက်စိမ်းအရိုင်းတွဲ ၂၉၀၊ ပုဂ္ဂလိကကျောက်စိမ်းအရိုင်း ၃၅၅ တွဲ၊ ကျောက်စိမ်းမဟုတ်သော အခြားတွင်းထွက်အရိုင်း ၁၆ တွဲ၊ ပုဂ္ဂလိကကျောက်စိမ်းအချောထည် ၂၅ တွဲ၊ ကျောက်စိမ်းဖြင့် ဆင်ယင်ထားသော ခုတင်သုံးလုံး၊ ကျောက်စိမ်းမဟုတ်သော အခြားတွင်းထွက် အချောထည် ၃၂ တွဲ အပါအဝင် စုစုပေါင်းကျောက်စိမ်းအတွဲ ၆၅၆၁ တွဲကို ခင်းကျင်းပြသထားကြောင်းနှင့် အခြေခံဈေးယူရှိငွေ ၄၀၀၀ နှင့် အထက် သတ်မှတ်ထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၆၄၈၁ တွဲ၊ အခြေခံဈေး



ယူရှိငွေ ၄၀၀၀ နှင့် အထက် ကျောက်စိမ်းအချောထည် အတွဲ ၈၀ ပါဝင်ပြီး ဩဂုတ် ၆ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြပွဲဝင်ကြေးအနေဖြင့် နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦးလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ နှင့်ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေ ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၊ ကျောက်အတွဲ ထိန်းသိမ်းသူတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀နှင့် ရတနာဆိုင်ဝန်ထမ်း တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်းကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း။ ပြပွဲသို့ တက်ရောက်ခွင့်လျှောက်ထားသည့် ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည် ၂၀၀ ခန့်၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည် ၂၀၀

(၅၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းဖြင့် ဆင်ယင်ထားသော ခုတင်ကို ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ကြည့်ရှုစဉ် (သတင်းစဉ်)

(၅၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၂ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ကျင်းပသွားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာ လက်တွေ့ကျကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး



**နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂**  
ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ယနေ့မုန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Eduardo E. Kapunan, Jr. အား ဇေယျာသီရိပိမာန် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ဝဲပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ဖိလစ်ပိုင်နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လုပ်ဆောင်နေမှုအခြေအနေ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာ လက်တွေ့ကျကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးတို့တွင် ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နေမှုအခြေအနေ၊ အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံဖလှယ်ရေး၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေကိစ္စရပ်များအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပခုက္ကူစာပေဆုများထုတ်ပြန်ကြေညာ၊ တစ်သက်တာစာပေဆုကို အမျိုးသားစာပေဆုရ ဆရာကြီးတေးသားကြီး လူနိုင် ရရှိ

**ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂**  
ပခုက္ကူဦးအိုးဖေတည်ထောင်သော ပခုက္ကူစာပေဆုများကို နှစ်စဉ် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ပခုက္ကူစာပေဆုရရှိသူများ၏ အမည်စာရင်းကို ပခုက္ကူစာပေဆု ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ယနေ့ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်ဆုတွင် ပထမဆုကို ကျော်လွင် (စက်မှု) ရေးသားသည့် “**တောအရိပ်တောင်အရိပ်အောက်က စေတနာပုံရိပ်နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ**” စာမူ၊ ဒုတိယဆုကို ထီလာဝင်းယုမာရေးသားသည့် “**ဆူးစည်းနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ**” စာမူ၊ တတိယဆုကို မောင်နေခြည် (ပြည်) ရေးသားသည့် “**ခရေရန်တို့၏ ဒဏ္ဍာရီနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ**” စာမူတို့ကလည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုရှည်ဆုတွင် ပထမဆုကို ကိုရွှေသံ (မြန်မာစာ) ရေးသားသည့် “**ကောင်းကျိုးအထွေထွေရယ်နှင့် ချွန်စေမြေစေသော်**” စာမူ၊ ဒုတိယဆုကို ကောင်းကင်ရေးသားသည့် “**စံပယ်ဖြူအပွင့်မှ ဘယ်လိုသေးပေမယ့် လေသင့်ရာမွှေး**” စာမူ၊ တတိယဆုကို ကောင်းကင်မေ (စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်) ရေးသားသည့် “**မြတ်နိုးစွာ နောင်ဗွဲထားသော**” စာမူတို့က လည်းကောင်း၊ ကဗျာပေါင်းချုပ်ဆုတွင် ပထမဆုကို ကျော်စိုး (မြင်းမူ) ရေးသားသည့် “**ပန်းအိပ်မက်ကဗျာများ**” စာမူ၊ ဒုတိယဆုကို မောင်လွယ်အိတ် ရေးသားသည့် “**အညာအလှူရွာအလှ ကျေးလက်ရန်ကဗျာများ**” စာမူ၊ တတိယဆုကို တင်မောင်ထက် (ကွမ်းခြံကုန်း) ရေးသားသည့် “**ပန်းတစ်လှေနှင့်အခြားကဗျာများ**” စာမူတို့က လည်းကောင်း၊ သုတေသနဆုတွင် ပထမဆုကို ကိုကိုညိုမိုး (ကောလင်း) ရေးသားသည့် “**ဆင်ပြုရေးနှင့် ဆင်ဘဝ**” စာမူ၊ ဒုတိယဆု ကိုလွင်မြန်မာ (မန်းတက္ကသိုလ်) ရေးသားသည့် “**ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာစာပေအခြေနှင့် ပန်းအကာလေသဘာဝ**”

စာမူ၊ တတိယဆုကို မောင်မောင်ချစ်ဦး (မုံရွာ) ရေးသားသည့် “**အင်းလေးကန်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနှင့် သာယာလှပရေရှည်တည်တံ့ရေး**” စာမူတို့က လည်းကောင်း၊ ကျမ်းစာပေဆုတွင် တတိယဆုကို မောင်ရွှေကျေး (တွံတေး) ရေးသားသည့် “**ရှေးဟောင်းအမွေဒလမြေ**” စာမူတို့က လည်းကောင်း အသီးသီးရရှိကြသည်။

၂၀၁၆ခုနှစ် အတွက် “**တစ်သက်တာစာပေဆု**” ကို အမျိုးသားစာပေဆုရ စာရေးဆရာကြီး တေးသားကြီးလူနိုင်က ရရှိသည်။

ပခုက္ကူဦးအိုးဖေ တည်ထောင်သော ပခုက္ကူစာပေဆု အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် ပညာသင်ဆုများအတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ မောင်နေမျိုးနောင်၊ ဒုတိယနှစ်(ဂီတအထူးပြု)နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)မှ မောင်ဆန်းမင်းသူ၊ ပထမနှစ် (သဘင်အထူးပြု)တို့က ရရှိကြသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် စာကြည့်တိုက်စာအုပ်ဆုကို စိုးတင့် (ဧရာဝတီ) ရေးသားသည့် “**ကျွန်တော်ချစ်သော ဧရာဝတီ**” စာအုပ်၊ ဒေါ်စောကြိုင်(အငြိမ်းစားပါမောက္ခ) ရေးသားသည့် “**စိတ်ကိုရွပ်ထွေးစေသော ဆေးပညာအယူအဆများနှင့် ကျန်းမာရေးအခြေအခြာ**” စာအုပ်နှင့် စိမ်းမြမြရေးသားသည့် “**ကျွန်မဆရာဝန်ကတော်**” စာအုပ်တို့က ရရှိကြသည်။

ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပမည့် အချိန် နေရာ ရက်တို့ကို ထပ်မံကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆုရရှိသူများသည် စာတည်းမှူးချုပ်၊ စာပေဓိမာန် အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၀၁-၃၇၄၅၂ နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန ၀၁-၃၈၀၄၄၉ သို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ် ကြရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ကျောစုံမှ**  
စစ်ဆေးခဲ့ရာ H1N1 အတည်ပြုလူနာ ၂၃ ဦး တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဆေးရုံတက်ရောက်သော လူနာ ၈၇ ဦးအရ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ဝေဘာဂီ) တွင် လူနာ ၁၉ ဦး၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် လေးဦး၊ စုစုပေါင်းလူနာ ၂၃ ဦး တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့အထိ လူနာများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်းမရှိကြောင်း။

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအား နေပြည်တော်၌ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိလူနာများအား သတ်မှတ်ဆေးရုံကြီးများတွင် ထားရှိကုသနိုင်ရေးနှင့် အထူးသဖြင့် ဝေဘာဂီဆေးရုံကြီးတွင် လူနာများအားအထူးကြပ်မတ်ပြုစုကုသပေးနိုင်ရေး၊ ဝေဘာဂီဆေးရုံကြီးအတွက် လိုအပ်သည့် အထူးကုဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေး၊ လူနာလွှဲပြောင်းမှု အသေးစိတ်အစီအစဉ်များနှင့် လျင်မြန်ချောမွေ့စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး၊ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာများအား Tamiflu ဆေးဖြင့် ကုသမည့် သတ်မှတ်ချက်များ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိလူနာများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံရေး၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ လှူဒါန်းသည့်ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများအား စနစ်တကျအသုံးပြုကုသနိုင်ရေး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များ၊ နေ့စဉ်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် ဆေးရုံတက်လူနာများ၏ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သောအချက်အလက်များ တိကျသေချာမှုရှိရေး၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (RRT) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း။

ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးထားသော အဖြေများအရ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါပိုး (H1N1) သည် ပုံမှန်အသုံးပြုနေကျ Antiviral ဆေးဖြင့် ကုသပါက Sensitivity ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး Training Center တွင် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးဆောင်၍ ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ ဆေးရုံကြီးများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ တာဝန်ခံသမားတော်ကြီးများပါဝင်သော ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှု ခံယူနေသော လူနာများအား အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ရာသီတုပ်ကွေးဆန်သော လက္ခဏာများ၊ ပြင်းထန်ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ လက္ခဏာများ ဖြစ်ပွားသည်ဟု ထင်မှတ်ပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ဆေးကုသမှု ခံယူပါက အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုများမှ ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ၊ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး နည်းလမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ၊ Myanmar CDC facebook စာမျက်နှာနှင့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများအပြင် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာသိရှိနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

# မြေပြန်တောင်ကုန်း နယ်လုံးဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု

## လင်းညို

“တောင်တော်ရယ်သာ၊ မာလာကုန်းစု”  
တစ်ပင်ကို နှစ်ပင်ယုက်တယ်၊ ကျေးငှက်ကမြူ။”

ကြည့်နူးဖွယ် အလွန်ကောင်းသော မူလတန်းဖတ်စာမှ ကျားလေးတစ်ပုဒ် ဖြစ်ပါသည်။ စေတနာ့စေတနာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ အလှတရားများက ရေးရေးပေါ်လေလေ ဖြစ်ပေါ်မိမ့်မည်။ ထိုကဲ့သို့ အလှတရားများ မပျောက်ပျက်ရေး၊ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်ရေးတို့မှာလည်း ကမ္ဘာ့သူ၊ ကမ္ဘာသားတိုင်း၏ တာဝန်တစ်ရပ်ပင်။ အစိမ်းရောင်ပတ်ဝန်းကျင်များ (Green Environments) ကို အခြေပြု၍ အစိမ်းရောင်ကမ္ဘာကြီး (Green Earth) ဖြစ်ဖို့ ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ် ကမ္ဘာနှင့်အညီ ဆုံးရှုံးမှု၏ အဓိကကြောင်းရင်းများထဲမှာ သဘာဝဘေးဆိုင်ရာကိစ္စသည်လည်း အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပေသည်။ ကျွန်တော်တို့ ကမ္ဘာကြီး၏ ရာသီဥတုများ အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် သက်ရှိ သတ္တဝါများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ထိခိုက်မှုများ၏ အပြောင်းအလဲပင် ဖြစ်ပါသည်။

“သစ်တစ်ပင်ကောင်း၊ ငှက်တစ်သောင်းနားနိုင်”...။ သစ်တစ်ပင်မှစ၍ သစ်တောများ၏ ကောင်းကျိုးကဏ္ဍများမှာ များပြားလှပါသည်။ သစ်ပင်များသည် လေထုအတွင်းရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်များကို စုပ်ယူပေးနိုင်သော အဓိက သဘာဝအရင်းအမြစ်ပင်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်များကို စုပ်ယူပေးခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု လျော့ကျစေခြင်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းများ၏အင်္ဂါ လျော့ကျ စေခြင်း၊ ရေနှင့် ရေခဲများကို ပို၍ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိခြင်း စသည်ဖြင့် နောက်ဆုံးလျှင် စိမ်းစိမ်းစိုစိုမြင်ရတိုင်း စိတ်ကြည်နူးစေသော စကားပုဒ်အတိုင်း ဖြစ်ပေါ်ပေးနိုင်စွမ်း ရှိပေသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိအမျိုးမျိုးသည် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ရာသီဥတု၊ မြေဆီလွှာ အမျိုးအစား စသည်တို့ပေါ်တွင်လိုက်၍ ကွဲပြားကြသည်။ သစ်တောအမျိုးအစား ပေါ်လိုက်၍လည်း ကွဲပြားကြပါသည်။ သစ်တောအမျိုးအစားပေါ်လိုက်၍ မှီတင်း နေထိုင်ကြသော ဇီဝမျိုးစုံများလည်းကွဲပြားကြရာ သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ များသည် အပြန်အလှန် အကျိုးပြုကြကြောင်း သုံးသပ်ချက်များလည်း လေ့လာ တွေ့ရှိရပါသည်။ သက်ရှိသတ္တဝါများအတွက် အစာအာဟာရနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ကို လည်း ဖန်တီးပေးရာဖြစ်ပါသည်။ သမိုင်းအစဉ်အဆက်တို့၏ အဆိုအရ ဆေးဖက် မဝင်သော အပင်မရှိဟု ဆိုခဲ့ကြရာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ၌လည်း များစွာအကျိုးပြု လျက်ရှိကြသည်။ အဝတ်အထည်များထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အထူးအရေးပါ၍ ပါဝင်၊ လျှော့ပင်များမှရသော ချည်သားများသည် ကျန်းမာရေးနှင့် အညီညွတ် ဆုံးသော ချည်တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး လက်ခံထားကြခြင်းဖြစ်ရာ ယနေ့ ကမ္ဘာလူဦးရေ သန်းပေါင်း ၇၀၀၀၀ ခန့်၏ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အတတ်တတ်မှ လိုအပ်မှုများသည် သစ်တောများ၏ အရေးပါမှုကဏ္ဍ တပြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာမည် ဟု ဆိုရမည်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

သုတေသနပြုချက်များကို လေ့လာကြည့်လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ် ငွေ့များကို တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ ၅ ဒသမ ၂၀ မက်ထရစ်တန်ခန့် သစ်တောစိုက်ခင်း တစ်ဧကမှ စုပ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။ ပုံမှန်အင်ဂျင်နှင့် မော်တော်ကားတစ်စီး သည် ဓာတ်ဆီတစ်ဂါလန်ကုန်အောင်မောင်းလျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၁၀ ဒသမ ၃၉၇ ကီလိုဂရမ်၊ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ ၃၀၀၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ ဒီဂရီထရပ် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၃၀၀၀၀ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်နိုင်ကြောင်း လေ့လာရ ပါသည်။ ရေနံမှဖြစ်သော လောင်စာဆီများကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု အကြောင်း တရားများကိုလည်း သစ်တောများအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်

ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်းကြောင့် လွင်တီးခေါင်ဒေသများ၊ ကန္တာရဒေသများ မဖြစ်စေရန် အထူးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သင့်လှပါသည်။ တောမီးများလောင်ခြင်း၊ လူသားတို့၏ မတော်တရားစုတ်ယူခြင်း၊ စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်၍ လောဘတက် သစ်ထုတ်လုပ်မှုများကြောင့် ပြုန်းတီးမှုများလေလေ သက်ရှိသတ္တဝါတို့၏ ရပ်တည်မှုမှာ ပို၍ခက်ခဲလေလေ ဖြစ်ပေါ်မိမ့်မည်။ ရှာဖွေ၊ ဘုရား၊ ကနေဒါ၊ အမေရိကန်နှင့် တရုတ် နိုင်ငံတို့သည် သစ်တောဧရိယာအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သော နိုင်ငံများဖြစ်ကြပါသည်။ ထိုနိုင်ငံများတွင် ကမ္ဘာ့သစ်တောဧရိယာစုစုပေါင်း၏ တစ်ဝက်ကျော် (ဟက်တာသန်း ၂၀၀၀ ကျော်) တည်ရှိနေပါသည်။ သို့သော်လည်း ဥပဒေဖြင့် ကာကွယ်ပေးထားသော သစ်တောဧရိယာမှာ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသေးကြောင်း သိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောဧရိယာ စုစုပေါင်းအားဖြင့် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၆၀ ရာခိုင် နှုန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ မြင့်မားရှည်လျားသော တောင်တန်းများ၊ သစ်တော များဖြင့် သစ်တောသယံဇာတပေါကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ရခိုင်ရိုးမ၊ တနင်္သာရီ

- သစ်ပင်သစ်တောဟူသော သဘာဝအလှတရားများမှာ ကျွန်တော်တို့ကမ္ဘာကြီးအတွက် လက်ဆောင်မွန်ဖြစ်သလို ရှေးမျိုးရိုး အစဉ်အဆက်၏ အမွေအနှစ်လည်းဖြစ်
- ထိုအမွေအနှစ်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်း မသုံးစွဲလျှင် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးမဖြစ်ထွန်းဘဲ အလျင်အမြန် ကုန်ဆုံးပျောက်ကွယ်မည်
- သဘာဝသယံဇာတများကို နည်းပညာများဖြင့်ပေါင်းစပ်ပြီး တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းအောင် နည်းဥပဒေ စည်းမျဉ်းများဖြင့် လည်း ကာကွယ်သင့်

ရိုးမ၊ ပဲခူးရိုးမစသော ထင်ရှားသော တောင်တန်းကြီးများလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ သစ်တောဧရိယာစုစုပေါင်းသည် ဟက်တာ ၃၂ ဒသမ ၇ သန်းရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ဟက်တာ ၄ ဒသမ ၉၆၀ သန်း၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ဟက်တာ ၄ ဒသမ ၇၉ သန်းရှိပြီး ကြီးပိုင်းသစ်တောနှင့် အခြားသစ်တောဟူသော နှစ်မျိုးနှစ်စားသည် လည်း ထိုဒေသတွင် အများဆုံးရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဂုဏ်ယူဖွယ်ကောင်း သော သဘာဝသယံဇာတများကို ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ ဆက်လက်ဖြစ်ထွန်းရေး တို့ကို အမျိုးသားအသိပတ်ဝန်းကျင်အသိဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် အထူးလိုအပ် လှပေသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးပစ်ရာမှ စတင်လောင်ကျွမ်းသည်ဟုဆိုသော တောမီးသည် ဧပြီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဧက ၂၄၅၀၀၀ ကျော်အထိရှိခဲ့ပြီး အမေရိကန်မှ မီးသတ်ယာဉ်များ ကူညီပေးသည့်တိုင် မေလ ၉ ရက်နေ့တွင် ဧက ၁ ဒသမ ၃ သန်းအထိ လောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။ ဒေသပြည်သူများ၏ ပြောပြချက်အရ စိုက်ပျိုး ရေးအတွက် မီးရှို့ခြင်းမှ စတင်လောင်ကျွမ်းကြောင်းလည်း သိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော

ပေါ်ဆူများကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းကိုလည်း ဥပမာယူ၍ ဆင်ခြင်သင့်လှ ပေသည်။ ယခုအခါတွင် သစ်တောမပြုန်းတီးရေးကို ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအရာများကို ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဆက်လက်ဖြစ်ထွန်းရေး တို့ကို ဦးတည်ချက် စိမ်းလန်းမြို့တော် (Green City) ၊ စိမ်းလှစိုပြည် (Green Belt) စသည်တို့ကို နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စိမ်းလန်းစိုပြည်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များကို ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ပေသည်။

ထိုကဲ့သို့သော ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုတွင်လည်း လူသားများသည်သာ သက်ရှိများထံတွင် တိုက်ရိုက်စွမ်းဆောင်နိုင်သော သက်ရှိများဖြစ်ပါသည်။ ဂေဟ စနစ်တစ်ခုအတွင်း၌ သက်ရှိများအားလုံးသည် တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်သော နည်းမျိုးစုံဖြင့် အချင်းချင်းဆက်စပ်နေကြပါသည်။ အပင်များ၊ သတ္တဝါများအတွက် အစားအစာနှင့် အသိုက်အမြုံတို့ကို ပေးအပ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ပင် သတ္တဝါများ၏ အကူအညီဖြင့်လည်း အပင်များမျိုးပွားခြင်း၊ အစားအစာချက်လုပ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ် ကြရပါသည်။ သဘာဝအတိုင်း မပျက်စီးသေးသော ဂေဟစနစ်များသည် ၎င်းတို့ အတွင်းရှိ လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိအားလုံး အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော သယံဇာတများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်တင်းပေးလျက်ရှိသလို ထိုသို့သော သယံဇာတများ၏ ကောင်းမွန်စွာဖြစ်တည်မှုကိုလည်း စွမ်းဆောင် ပေးနေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

သစ်ပင်သစ်တောဟူသော သဘာဝအလှတရားများမှာ ကျွန်တော်တို့ကမ္ဘာကြီး အတွက် လက်ဆောင်မွန်ဖြစ်သလို ရှေးမျိုးရိုး အစဉ်အဆက်၏ အမွေအနှစ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအမွေအနှစ်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်း မသုံးစွဲလျှင် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးမဖြစ်ထွန်းဘဲ အလျင်အမြန် ကုန်ဆုံးပျောက်ကွယ် မည်ဖြစ်ပါသည်။ နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်များအတွက်လည်း တိုးတက်မှု ဝေးနိုင်၍ ဆိုးမွေများ ချွန်ခဲရာလည်းရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝသယံဇာတ များကို နည်းပညာများဖြင့် ပေါင်းစပ်ပြီး တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းအောင် နည်းဥပဒေ စည်းမျဉ်းများဖြင့်လည်း ကာကွယ်သင့်ပါသည်။ အမေရိကန်နှင့် အာရှစိစာဘွား နိုင်ငံများသည် သယံဇာတများအား စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လျက်ရှိကြောင်း သိနိုင်ပါသည်။ သဘာဝသယံဇာတများ ပေါကြွယ်ဝစွာ ပိုင်ဆိုင် ထားသော ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကြီးသည် ထိုကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် သုံးစွဲခြင်းဖြင့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသောနိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်းတည်ဆောက် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဟုဆိုရာတွင်လည်း သဘာဝအလျောက် ဖြစ်တည်လျက် ရှိသော ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင် တွင်းထွက်သယံဇာတနှင့် သဘာဝကို မှီတင်းနေထိုင် ကြသော ကျေးငှက်သားငါး တိရစ္ဆာန်အားလုံးပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သော သဘာဝ တရားများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အမှီသဟဲပြု၍ ဆက်စပ်လျက်ရှိကြပေသည်။ ယခု အခါတွင် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၏ အကျိုးကို ရှေးရှုလျက် ဇူလိုင်လကို “ကမ္ဘာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့” ဟူ၍ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက သတ်မှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာလူမျိုးများသည် “သဘာဝ” ဆိုတော့ အမြဲတေ လက်ဆောင်မွန်ကို ရင်ထဲတွင်ကိန်းအောင်းပြီးသားဖြစ်ကြပါသည်။ ထိုအမြဲတေ လက်ဆောင်မွန်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန် ပတ်ဝန်းကျင်အသိဖြင့် အတူတကွ ကြိုးစားသွားကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင် သဘာဝအလှတရားများ ကိုလည်း သမိုင်းအစဉ်အဆက်ကတည်းက မြတ်နိုးတတ်ကြပေရာ စာဆိုရှင် ကဗျာရှင် တို့၏ သဘာဝအလှတရားအပေါ် ခံစားရေးဖွဲ့မှုများဖြင့်လည်း သိနိုင်ကြပါသည်။ “ကွန်ကွန်သာထူးတော့တယ်၊ ညွန့်ဖူးစုံခွင့်မှာ၊ ထုံစည်ရွှေဝတ်က၊ လေညွတ်ရာ လှိုင်ချိုလျှင်” ဟု စာဆိုတော်ဦးမင်း၏ ဖွဲ့ဆိုမှု၊ မဟာအတုလမင်းကြီး၏ “ရှုလေ တိုင်းကိုတိုး၊ ဝေ့မိုင်းကယ်ဖြူဖြူ၊ လေညွင်းငယ်လာသည်” ဟူသော ဖွဲ့ဆိုမှုများဖြင့် သဘာဝအလှတရားများအပေါ် မြတ်နိုးစိတ်များကိုလည်း မြင်နိုင်ပေသည်။ ကျွန်တော် တို့ မျိုးဆက်သစ်များသည်လည်း သဘာဝတရားကြီးအား မြတ်နိုးစိတ်၊ တန်ဖိုးထား စိတ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အသိ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သတိများဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရင်း ဆက်လက်ဖန်တီးသွားရန် ဆန္ဒပြုလိုက်ရပါသည်။

# ဂျပန်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်သည် NPO Asia Environmental Technology Promotion Institute (အာရှဒေသတွင်း နည်းပညာဖြန့်ဖြူးရေးအဖွဲ့)၏ အလုပ်အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Akio Kawakami နှင့် အဖွဲ့အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌရုံးခန်း၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (အောက်ပုံ)



ဆွေးနွေး တွေ့ဆုံစဉ် ဂျပန်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ NPO က ဦးစီး ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် Japan-Myanmar Vocational Training Institute (JMVTI) Aung San Project နှင့် ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အခြေအနေ များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# လူကုန်ကူးခံရသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းစဉ်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား အကာအကွယ်ပေးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ နှင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးခံရသူများပြန်လည်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၂/၂၀၁၇) ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန စုစည်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်အောင်စိုးက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်အကြောင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနေ့က လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၁၇)၏ အစည်းအဝေးဆုံဖွဲ့ကြိုက်ချက် အပေါ် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေအထား အလုပ်အကိုင်များ၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များမှ ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား အကာအကွယ်ပေးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအလိုက် တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်လအထိ လူကုန်ကူးမှုများလျော့နည်းကျဆင်းရေး ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုများအား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်ဖွဲ့မျိုး ရဲမှူးချုပ် မြင့်ထူးက ရှင်းလင်းတင်ပြ၍ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

# ဆရာ ဆရာမများ ၏ ဝတ်စုံစရိတ်ကိစ္စကို ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်

**နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂**  
ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပစ္စည်းအစည်းအဝေး ၃၇ ရက်မြောက် နေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပရာ မိတ္ထီလာ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဦးမောင်သင်း၏ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အားလုံးအား နှစ်စဉ်ဝတ်စုံစရိတ် ချီးမြှင့်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်းက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သာမန်အသုံးစရိတ်ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ဝတ်စုံစရိတ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နှစ်စဉ်ထည့်သွင်းလျာထားသုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း။

ရုံးအကူ၊ စာပို့ဝန်ထမ်း၊ ရုံးလူလင်များ၏ အသုံးအဆောင်များအတွက် တစ်ယောက်လျှင် ငွေကျပ်နှစ်သောင်း နှုန်း သတ်မှတ်ခံစားခွင့်ရှိရာ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်က လမ်းညွှန်ချက်အရ ဆရာ ဆရာမဝန်ထမ်းများကို သင့်တင့်သော ထောက်ပံ့ပေးရန် ညွှန်ကြားချက်ရှိသည့် အတွက် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း။

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန၊ နည်းပညာနှင့်သက်မွေး ပညာဦးစီးဌာနတို့တွင် ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၃၉၆၄၄၇ ဦးရှိပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် တစ်ဦးလျှင် ဝတ်စုံစရိတ်အတွက် ငွေကျပ် တစ်သောင်းနှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့နိုင်ရေး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၉၆၄ ဘီလီယံသုံးစွဲခွင့်ပြုရန် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောထား မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ

အဖွဲ့သို့ တင်ပြထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ ၏ ဝတ်စုံစရိတ်ကိစ္စကို ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ နောင်လာမည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များတွင် လည်း ဘဏ္ဍာရေးလျာထားဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ဒေါက်တာဦးမောင်သင်းက ဆက်စပ်မေးခွန်းအဖြစ် သူ့နာပြု ဆရာမများအတွက် တစ်နှစ်လျှင်ငွေကျပ် နှစ်သောင်းထောက်ပံ့ရန် စီစဉ်နေသည့် အတွက်ကြောင့် ပညာရေးဆရာ ဆရာမများ၏ ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ် တစ်သောင်းအား ထပ်မံတိုးမြှင့်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ ဆက်လက်မေးမြန်းရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်းက ယခုဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ငွေကျပ် တစ်သောင်းမှ နှစ်သောင်းသို့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရငွေ သုံးငွေ ဥပဒေများနှင့်အညီ လှူဒါန်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ပန်းတောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်ခင်နှင်းသစ်၏ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အမျိုးသမီးများ သည် အမျိုးသားများနှင့်တန်းတူ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ သင်ကြား နိုင်ရန် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲရလဒ်များကို ကျား/မ တန်းတူ သတ်မှတ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်းက အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်များတွင် အမျိုးသားဦးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသမီးဦးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အမျိုး

အစားဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်များတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် အနိမ့်ဆုံးရမှတ်သတ်မှတ်ချက်အား အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ခွဲခြားထားခြင်းမရှိဘဲ လက်ခံနိုင်သည့် ဦးရေအရ ကျား၊ မ အမှတ်တန်းတူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှု သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူရာတွင် ကျား၊ မ ခွဲခြား သတ်မှတ်ခေါ်ယူခြင်းမရှိဘဲ သင်္ချာနှင့်အင်္ဂလိပ်စာ နှစ်ဘာသာ၏ စုစုပေါင်းရမှတ်အရ ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ အမျိုးသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသမီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အမျိုးသမီးများဖြင့် လည်းကောင်း၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်သို့ အမျိုးသား ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသမီး ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ သူ့နာပြု တက္ကသိုလ်များသို့ အမျိုးသား ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသမီး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်သို့ အမျိုးသား ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသမီး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ဝင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ တက္ကသိုလ်များသို့ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အချိုးခွဲခြားမှုမရှိဘဲ ဝင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါကြောင်း။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး နောက် ဆေးတက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးပညာ နှီးနွယ်တက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်သတ်မှတ်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်အလိုက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အချိုး သတ်မှတ်ထားခြင်းအား လတ်တလော



မိတ္ထီလာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဦးမောင်သင်း



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်း

တွင် ပြင်ဆင်ရန်အစီအစဉ် မရှိသေးပါကြောင်း၊ နောင်အခါတွင် အမျိုးသား ပညာရေးဥပဒေ၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေး ဥပဒေ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီး၏ ပဋိညာဉ် စာတမ်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးချိန်တွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အချိုးသတ်မှတ်ချက်ကို ပြန်လည်စိစစ် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ထို့ပြင် နန်းယွန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းလှ၊ တမူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနိုင်နိုင်ဝင်း၊ ဆီဆိုင် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခွန်သန်းထူးနှင့် လှိုင်သာယာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းမင်းတို့၏ ပန်ဆောင်မြို့ပေါ်မှ ကတ္တရာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းအား သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသော ကုမ္ပဏီအားအရေးယူပေးရေး၊ တမူးမြို့နယ် မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးဇုန် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ထီးအုံစောက်ရွာအတွက် သင့်လျော်သော ကျောင်းဆောင်သစ်တစ်ဆောင် ဆောက်လုပ်ပေး

ရေး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ် လက်မှုလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးရေး ဆိုင်ရာမေးခွန်းများကိုလည်း နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုင်းလှိုင်ဝင်းထွန်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူးနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်းတို့ ဖြေကြားခဲ့ ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကျောင်းကုန်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းထွန်း တင်သွင်းထားသည့် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ Seasonal Influenza A(H1N1) pdm 2009 နှင့် ပတ်သက်၍ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရန်နှင့် အသေအပျောက်နှည်းပါးရေးအတွက် လူနေထူထပ်သော ကျောင်း၊ ဈေး၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ရထားဘတ်စ်ကား၊ သင်္ဘောဆိပ်၊ လေဆိပ်များအထိ ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အရေးကြီး

အဆိုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေဦးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဦးမင်းသိန်းက ထုတ်ပြန်ထားသော ကူးစက်ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှီးဆော်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကူးစက်ရောဂါကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အိန္ဒိယနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင်လည်း ယခုရောဂါ ဖြစ်ပွားနေပါကြောင်း၊ အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေပြီး စနစ်တကျကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်မှု အခြေအနေနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြည်သူများသိရှိစေခြင်းဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းကို ပိုမိုထိရောက်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မြစ်သားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဦးလင်းလင်းကျော်က ယခုကိစ္စတွင် ကူးစက်လုံခြုံမှု၊ ပြုစုသူမိသားစုဝင်၊ ကုသသူ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦး ချင်းစီကို ကာကွယ်ကုသရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံးကိုလည်း ခြံ့ငုံကြည့်ကာ ဟန်ချက်ညီညီ စီမံရန်လိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တပ်မတော်သားပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒုတိယဝိုင်းမူကြီးစိုင်းအိုက်လက H1N1 ကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး WHO ၏သတ်မှတ်ချက်အရ ကူးစက်မှု Phase ခြောက်ခုရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီး အကောင်အထုံးကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ ကုသမှု ဆေးဝါးများဖြစ်သည့် Oseltami - vir(Tamiflu)နှင့်

စာမျက်နှာ ၈ သို့

# ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေကိုပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကြမ်းအား အတည်ပြုကြောင်း လွှတ်တော်ကကြေညာ

**နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂**  
ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပစ္စည်းအစည်းအဝေး ၃၆ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)မှ ဒေါက်တာခင်မကြီး၏ မိုးကောင်းမြို့အတွင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသော နန်ရင်းချောင်းနှင့် မိုးကောင်းချောင်းတစ်လျှောက် ရေတိုက်စား ကမ်းပါးပြိုခြင်းကို ကာကွယ်ရန် ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံ ပြုလုပ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးက ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နှစ်စဉ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် နေရာများကို ဦးစားပေး၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် ဝါးကရစ်တန်းများကိုလည်း ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

ထိုသို့ဝါးကရစ်တန်း တည်ဆောက်ပေးခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်၏ရန်ပုံငွေ အနည်းငယ်ဖြင့် ချောင်း၏သွင်ပြင်သဏ္ဍာန်အား ပြောင်းလဲမှု နည်းပါးစေပြီး ကမ်းပါးတိုက်စားခြင်းအလျားအား လုံလောက်စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ တိုင်ဝါးအဖြစ် အသုံးပြုသော ဝါးနက်ဝါးများအား

မြေဝင်အနက် အနည်းဆုံး ၁၀ ပေအထိ စိုက်ပြီးတင်းဝါးများဖြင့် တန်းချုပ်ခြင်း၊ ချောင်းကမ်းပါးတိုက်စားမှု လျော့နည်းရန် ပါးထန်များအား စနစ်တကျ ခင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကြောင့် ရေစီးနှင့် အတူပါဝင်လာသော အနည်အနှစ်များ အား အနည်ကျပြီး ဒေသအတွင်းပေါက် သည့်ကင်းပင်အစရှိသည်တို့ပေါက်ရောက်စေရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိုးကောင်းချောင်းနှင့် နန်ရင်းချောင်း ရေတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်နေရာများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့် အတွက် ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်း ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်မရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၁)မှ ဒေါ်မေသန်းနွဲ့၏ ကျိုက်လတ် - လှိုင်သာယာ ၂၃၀ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း Main Station ခွဲရုံ အဖြစ်ပြီးစီး၍ ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ယခုဘတ်ဂျက်နှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနိုင်က ၂၃၀ ကေဗီ



ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)မှ ဒေါက်တာခင်မကြီး



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုး

ကျိုက်လတ် - လှိုင်သာယာ ဓာတ်အားလိုင်း ၅၁ ဒသမ ၂၉ မိုင်အား ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရန် တာဝါတိုင် ၂၀၉ တိုင် ရှိသည့်အနက် တာဝါတိုင်ဖောင်ဒေးရှင်း ၁၉၉ တိုင် ပြီးစီးပြီး တာဝါတိုင်တပ်ဆင်ခြင်း ၁၇၇ တိုင် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း တစ်ခုလုံး၏ ၆၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၃၀/၆၆/၁၁ ကေဗီ ၁၀၀ အမ်ပီအေ ကျိုက်လတ်ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းမှာ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ပြီးစီးအောင် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သော်လည်း လှိုင်သာယာဓာတ်အားခွဲ

ရုံအတွက် တာဝါတိုင် ၁၃ တိုင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် သီးနှံလျော် ခုနှစ်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရန် တာဝါတိုင် ၂၀၉ တိုင် ရှိသည့်အနက် တာဝါတိုင်ဖောင်ဒေးရှင်း ၁၉၉ တိုင် ပြီးစီးပြီး တာဝါတိုင်တပ်ဆင်ခြင်း ၁၇၇ တိုင် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း တစ်ခုလုံး၏ ၆၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၃၀/၆၆/၁၁ ကေဗီ ၁၀၀ အမ်ပီအေ ကျိုက်လတ်ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းမှာ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

ရုံအတွက် တာဝါတိုင် ၁၃ တိုင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် သီးနှံလျော် ခုနှစ်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရန် တာဝါတိုင် ၂၀၉ တိုင် ရှိသည့်အနက် တာဝါတိုင်ဖောင်ဒေးရှင်း ၁၉၉ တိုင် ပြီးစီးပြီး တာဝါတိုင်တပ်ဆင်ခြင်း ၁၇၇ တိုင် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း တစ်ခုလုံး၏ ၆၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၃၀/၆၆/၁၁ ကေဗီ ၁၀၀ အမ်ပီအေ ကျိုက်လတ်ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းမှာ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

ငွေတွင် ထည့်သွင်းတောင်းခံသွားမည် ဖြစ်ပြီး ရန်ပုံငွေလုံလောက်စွာရရှိပါက ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ပြီးစီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ထို့ပြင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)မှ ဦးမြမင်းခေါင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)မှ ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးနှင့် ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဦးဘွဲ့ခိန်း တို့၏ မေးခွန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးက လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနိုင်တို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ကော်မတီဝင် ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၀)မှ ဦးလားလ်မင်းထန်က လွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းအား တစ်ပိုဒ်ချင်းစီအလိုက် လွှတ်တော်၏ အတည်ပြု ချက်ကို ရယူအတည်ပြုသည်။

ဆက်လက်၍ ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းအား အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ အတည်ပြုပေးပါရန် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုး

က အဆိုတင်သွင်းရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)မှ ဦးကိုကိုနိုင်က ထောက်ခံဆွေးနွေးပြီး အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်း အား အမျိုးသား လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကြေညာသည်။

ထို့နောက် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးက လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနိုင်တို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ကော်မတီဝင် ချင်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၀)မှ ဦးလားလ်မင်းထန်က လွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းအား တစ်ပိုဒ်ချင်းစီအလိုက် လွှတ်တော်၏ အတည်ပြု ချက်ကို ရယူအတည်ပြုသည်။

ဆက်လက်၍ ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းအား အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ အတည်ပြုပေးပါရန် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုး

စာမျက်နှာ ၈ သို့

# မောင်တောခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်း ဟောပြော

မောင်တော ဩဂုတ် ၂  
မောင်တောခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား H1N1 ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မေယုခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။



အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲသို့ မောင်တောခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ အရာရှိ ၁၆ ဦး၊ အခြားအဆင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ ဦး၊ မိသားစု ဝင် ၅၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၇၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မောင်တောခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ဒေါက်တာနုကေသီစံက ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း နှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း မောင်တော ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ မှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ- အဝမ်းစို၊ မျိုးသူဟိန်း

# မောင်တောတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မောင်တော ဩဂုတ် ၂  
မောင်တောမြို့နယ်၌ ရာသီတုပ်ကွေး ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအနေဖြင့် ရောဂါ လက္ခဏာများ၊ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပညာပေး ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မောင်တောမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက

ယနေ့ပြောကြားသည်။ မောင်တောပြည်သူ့ဆေးရုံအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထား သည့် လမ်းညွှန်မှုများအတိုင်း လူနာများ ကို ကုသမှုပေးရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိ ကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအနေဖြင့် သံသယ လူနာများထားရှိရန် သီးသန့် လူနာခန်းထားရှိပေးထားကြောင်း၊ ယခု

လောလောဆယ် မောင်တောမြို့နယ်တွင် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့်ပတ်သက်၍ သံသယ လူနာများ မတွေ့ရှိရသေးကြောင်း၊ ပညာပေးမှုများအနေဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် တစ်ပတ်ကျော်ကတည်းက ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း မောင်တောမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှဒေါက်တာ နုကေသီစံက ပြောကြားသည်။

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာပေးဟောပြောမှုများကို ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ကျေးရွာများတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ဒေသဖြစ်သည့် အတွက် တစ်ဖက်နိုင်ငံတွင် အဆိုပါရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုရှိ မရှိကိုလည်း အထူးလေ့လာ စောင့်ကြည့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြား သည်။

“တကယ်တော့ H1N1 ဟာ ရာသီတိုင်းဖြစ်လေ့ရှိသလို ရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရောဂါ မဖြစ်ပွားအောင် အဓိကအနေနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ဖို့လိုပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနည်းညွှတ်တဲ့ အနေအထိုင်၊ အပြုအမူရှိရမယ်။ ရောဂါကူးစက်နိုင်တဲ့ နည်းလမ်းတွေကို သိရှိလိုက်နာ ကာကွယ် ဖို့လိုပါတယ်။ ကောလာဟလတွေကိုမယုံ ဘဲ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့အချက်အလက် တွေ ကြော်ငြာတွေကို လိုက်နာဆောင် ရွက်ဖို့လိုပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။



ပြည်သူ့ဆေးရုံ  
Zanamivir (Relenza)ဆေးတို့ ကိုလည်း နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လုံလောက် စွာသိုလှောင်ထားရှိသင့်ပြီး လိုအပ်သည့် အချိန်တွင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေး သည်။ ထို့ပြင် မင်းလှမဲဆန္ဒနယ်ဒေါက်တာ ဦးသန်းအောင်စိုး၊ ပဲခူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်စု၊ လှိုင်ဘဲမဲဆန္ဒနယ်

မှ ဦးခင်ချို၊ မိုင်းပျဉ်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်း ထွန်းစိန်၊ ဖာပွန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစော ထွန်းမြအောင်၊ နန်းယွန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝမ်းလှ၊ ရွှေဘိုမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဒေါ်အောင်လတ်၊ ရေကြည် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဦးစံရွှေဝင်း၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒုတိယ ဝိုလ်မှူးကြီး စိုင်းအိုက်လှတို့ကလည်း အရေးကြီးအဆို နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အရေးကြီးအဆိုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး က H1N1 နှင့်ပတ်သက်၍ ယနေ့နံနက် အထိသေဆုံးသူ ၁၃ ယောက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိန်းမနိုင်သိမ်းမရ အခြေအနေမဟုတ် ပါကြောင်း၊ ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များတွင် ကုသပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ယခုအချိန်အထိ

ကုသပေးနေသည့် ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု မရှိပါ ကြောင်း၊ ကူးစက်ခံရမှုမရှိသော်လည်း ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို သေသေချာချာ ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ရောဂါကူး စက်ခံရသည့် လူနာ၏နေအိမ်သို့ ချက်ချင်း သွားရောက်၍ မိသားစုဝင်များ ကို ပညာပေးခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက် ခံရသည့်လူနာ ဆေးရုံသို့ နောက်ကျမှ

# မောင်တောခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့တွင် ဖမ်းဆီးနည်း(ဆင့်ပွား)သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မောင်တော ဩဂုတ် ၂  
မောင်တောခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့တွင် ဖမ်းဆီးနည်း(ဆင့်ပွား)သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၁၇) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မေယုခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မောင်တောခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဉာဏ်ဝင်း ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသား ၅၂ ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့၊ တပ်ဖွဲ့စုများမှ တာဝန်ခံများ၊ အရာရှိများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးနည်းသင်တန်းကို ဇူလိုင် ၃၀ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၁ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်  
ဇူလိုင် ၃၀ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၇ တွင်ဖော်ပြခဲ့သော ဥက္ကံမြို့တွင် လှိုင်မြစ်ရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းစတင် ဖွင့်လှစ်သတင်းတွင် “၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတတိယပတ်မှစတင်၍” အစား “၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတတိယပတ်မှစတင်၍” ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ် ပါသည်။  
စာတည်းအဖွဲ့

# ရာသီတုပ်ကွေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပညာပေးဆွေးနွေး

ကျောက်ကြီး ဩဂုတ် ၂  
ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို တောင်ငူခရိုင် ကျောက်ကြီးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။ ဟောပြောပွဲတွင် ဒေသခံပြည်သူများအား မြို့နယ်ဆရာဝန် ဒေါက်တာလွင်ဌေးက ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ၏ လက္ခဏာများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ကုသခြင်း၊ ရောဂါပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ကြက်၊ ဝက်၊ ငှက်များကို သတိပြုကိုင်တွယ်ကြရန်နှင့် လက်ကို စင်ကြယ်စွာဆေးကြောရန်၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုရှိပါက ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေနှင့် ဖြစ်ပွားမှုကျဆင်းနိုင်သည့် အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း လွန်ကဲစွာ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုမရှိကြရန် စသည် တို့ကို ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့သည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ အရေးယူဆောင်ရွက်မည့်အစား ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာခံစားနေရသူအဖြစ် ရှုမြင်ပြီး ဆေးကုသပေးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်စေရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပြဋ္ဌာန်းခြင်းသည် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံး စွဲသူနည်းပါးပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု အားကောင်းသော၊ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ ကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေး စောင့်ရှောက်မှုစနစ် ကောင်းမွန်သော ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများအတွက် လက်တွေ့ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အဆင်ပြေစွာ ဆောင် ရွက်နိုင်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်လည်း ကိုက်ညီမှုရှိမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ ဥပဒေတစ်ရပ်သည် စကား ပြောအသုံးအနှုန်း ကောင်းမွန်သော်လည်း လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်ခြင်း မရှိပါက

အကျိုးသက်ရောက်မှု အားနည်းပြီး ဆန့်ကျင်ဘက်ဆိုးကျိုးများ ထွက်ပေါ် လာနိုင်သည်ကိုလည်း ဥပဒေပြု လွှတ်တော်အနေဖြင့် စဉ်းစားသုံးသပ်ရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲသူများကို ကုသမှုခံယူရမည့် လူနာများအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူ ခန့်မှန်းအရေ အတွက်အား စစ်တမ်းကောက်ယူရန် လိုအပ်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူကို ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူဟု မသတ်မှတ်သည့်အတွက် လက်တည့်စမ်းပြီး သုံးစွဲလိုသည့် လူငယ် များလည်း တိုးပွားလာနိုင်သည်ကို ထည့် သွင်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းအရ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးစခန်းတွင် ခြောက်လကြာ ထားရှိပြီး လိုအပ်သော ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှုအတွက် တာဝန်ယူ ကုသပေးရမည်ဆိုသော ပြဋ္ဌာန်းချက် အား အကောင်အထည်ဖော်ရန် လုံလောက်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စခန်းများ ရှိ မရှိ၊ ပြန်လည်ထူထောင် ရေးစခန်းတွင် ထားရှိစဉ် နေ့စဉ်ကျွေးမွေး စရိတ်၊ ဆေးကုသမှုစရိတ်များကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ တစ်ခုတည်းမှ လုံလောက်စွာ ခွဲဝေချမှတ်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိမရှိ စိတ်ရောဂါအထူးကုဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကြားပေးမည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပြည့်စုံ လုံလောက်မှု ရှိမရှိတို့ကို စီးစွာဆန်းစစ်ပြီး မှသာ ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု အကြံပြု လိုပါကြောင်း စသည်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြော ကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးဌေးဦးက လူမှုရေး ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာနှင့် ယှဉ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံသားများ၏ ယဉ်ကျေး မှုအဆင့်ကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မိမိ မှတ်ယူ၍ လက်ခံပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အကြိမ်ကြိမ်ထပ်ပြီး ကျူးလွန်နေမည် ဆိုပါက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မိသားစုကိုပါ ထိခိုက်လာနိုင်သည့်အတွက် ဒုတိယ အကြိမ် ဖောက်ဖျက်ပါက မူလပြစ်ဒဏ်၏ နှစ်ဆ၊ တတိယအကြိမ်နှင့်အထက် ကျူးလွန်သူများကို ထောင်ဒဏ် အနည်း ဆုံး တစ်နှစ်မှ အများဆုံး သုံးနှစ်အထိ ချမှတ်ရမည်ဟု ဖြည့်စွက်လိုပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပုဒ်မ(၂၁)၏ နောက်တွင် ပုဒ်မ (၂၉)အဖြစ် ယခုပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ မပြဋ္ဌာန်းမီက ပြစ်ဒဏ်ကျခံရသူများနှင့် စစ်ဆေးစီရင်ဆံ့ပြစ်မှုများသည် ဤဥပဒေ ပြင်ဆင်ချက်ပါ အခွင့်အရေးများအား တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ခံစားခွင့် ရရှိစေရမည်ဟု ဖြည့်စွက်လိုပါကြောင်း၊

ရောက်လျှင် အသက်ဆုံးရှုံးရန် အခွင့် အလမ်းပိုများပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူကို ပညာပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပြီးဆိုလျှင် ဆေးရုံကိုချက်ချင်း သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်း များကို ယခင်ကလည်း ဆောင်ရွက်နေ သလို ဆက်လက်ပြီးလည်း ဆောင်ရွက် ရန်လည်း လုပ်ငန်းရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှိသည့်အတွက် အဆိုကို မှတ်တမ်းတင် သင့်ကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းအရေးကြီးအဆိုကို လွှတ်တော် က မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်သည်။ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသား လွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့်ပြန်လည် ပေးပို့သော “တူးမြောင်းဥပဒေကြမ်း” နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ ပြင်ဆင်ချက်များကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြ ခြင်းနှင့် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူ ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
ကျော်သူထက်၊ မွှေကျူငြင်(သတင်းစဉ်)

အားကစားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အစီရင်ခံစာကို ကော်မတီဝင် ရောဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ မန်းထွန်းကြိုင်နှင့် ပြည်သူ့တီထွင်ရေး ဓာတ်ဆိုင်ရာကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှု အစီရင်ခံစာကို ကော်မတီဝင် ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးဝေစိန်အောင် တို့က လွှတ်တော်သို့ ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ရှိပါက အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကြေညာသည်။

ဒုတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပဋိပက္ခအစည်းအဝေး ၃၇ ရက်မြောက် နေ့ကို ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။  
သူရဇော်မိမိမြ(သတင်းစဉ်)

# ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

## ယမန်နေမူအဆက်

၆။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် လိုအပ်ပါက ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တိုးချဲ့သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ပယ်ဖျက်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

### အခန်း (၄)

#### လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း၊ ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးခြင်း

#### လိုက်နာရန်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း

၇။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည် -

- (က) ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လိုင်စင်များ ထုတ်ပေးခြင်း၊
  - (ခ) ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်း ပြုရာတွင် သတ်မှတ်ပေးသည့် နေရာများမှတစ်ပါး အခြားနေရာများမှ တင်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် တင်ပို့ခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း၊
  - (ဂ) ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဃ) ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းရန် သို့မဟုတ် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် လိုင်စင်များအတွက် လျှောက်ထားရန်ကာလ၊ ပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များ၊ လိုင်စင်လျှောက်ထားပုံနည်းလမ်းများ၊ စည်းကြပ်ရမည့်အခများနှင့် အခြားကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်အတွက် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆသည့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း။
- ၈။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်-
- (က) ချက်လုပ်ခြင်း၊ ဖြတ်သန်းသယ်ယူခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ စမ်းသပ်ခြင်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့်လိုင်စင်များထုတ်ပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းတစ်မျိုးထက် ပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် နှစ်မျိုးတွဲလိုင်စင်ကိုဖြစ်စေ၊ ပေါင်းစပ်လိုင်စင်ကိုဖြစ်စေ ထုတ်ပေးခြင်း၊
  - (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ လိုင်စင်များအတွက် လျှောက်ထားရန်ကာလ၊ ပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များ၊ လိုင်စင်လျှောက်ထားပုံနည်းလမ်းများ၊ ခွင့်ပြုမည့်အာဏာပိုင်နှင့် စည်းကြပ်ရမည့် အခကြေးငွေများကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဂ) ချက်လုပ်ခြင်း၊ ဖြတ်သန်းသယ်ယူခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်း၊ စမ်းသပ်ခြင်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဃ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် တင်ပို့သူ၊ လက်ခံသူ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်သူ၊ သိုလှောင်သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (င) သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်ထုပ်ပိုးထည့်သွင်းသည့် ပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်း၊ အရည်အသွေးနှင့် ပိုက်လိုင်းများအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (စ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးတွင် တည်ဆဲဥပဒေများအရ တားမြစ်ကန့်သတ်ချက်တွင် မပါဝင်သည့် အဆိပ်အတောက်ရှိသော

- ဓာတုပစ္စည်းနှင့်စက်ပစ္စည်းများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် သတ္တုဓာတ်ပစ္စည်းများ၏ ပါဝင်ရမည့် အချိုးအစားနှင့်ပမာဏကို သတ်မှတ်ခြင်း၊ တားမြစ်ခြင်း၊
  - (ဆ) စံချိန်စံညွှန်း၊ အရည်အသွေး၊ အခြင်အတွယ် မှန်ကန်မှုရှိစေရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကိုသတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဇ) စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများအရ သတ်မှတ်အရည်အသွေးနှင့် မကိုက်ညီသော ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို သိမ်းဆည်းခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
  - (ဈ) ချက်လုပ်မည့်နေရာ၊ သိုလှောင်မည့်နေရာနှင့် သိုလှောင်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကိုသတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ည) လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဋ) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကို သင့်လျော်သော ထိန်းကွပ်ကြီးကြပ်မှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဌ) နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ခြင်း ရှေးအခံချက်ရှိစေရေးတို့အတွက် သင့်လျော်သည့် အစီအမံများချမှတ်ခြင်း၊
  - (ဍ) သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဖြတ်သန်းသယ်ယူခြင်း၊ စမ်းသပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း၊ ချက်လုပ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စစ်ဆေးခြင်း။
- ၉။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်-
- (က) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို သယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့်တွဲများကို လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊
  - (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ လိုင်စင်များအတွက် လျှောက်ထားရန်ကာလ၊ ပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များ လိုင်စင်လျှောက်ထားပုံ နည်းလမ်းများ၊ ခွင့်ပြုမည့်အာဏာပိုင်နှင့် စည်းကြပ်ရမည့် အခကြေးငွေများကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဂ) ရေကြောင်းမှ တင်သွင်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ သယ်ယူခြင်းဆောင်ရွက်သည့် ရေယာဉ်နှင့် တွဲများအတွက် ဆိပ်ကမ်းများသတ်မှတ်ခြင်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ခြင်း၊
  - (ဃ) ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို ရေကြောင်းမှ တင်သွင်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ သယ်ယူခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယိုဖိတ်မှုနှင့်မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (င) ပိုက်လိုင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းမှအပြစ်သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်ခြင်း။
- ၁၀။ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရေနံနှင့်ရေနံထွက် ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်-
- (က) သိုလှောင်ကန်နှင့် သိုလှောင်ရုံများအတွက် သိုလှောင်ခွင့် လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း၊

- (ခ) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို သယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့်တွဲများအတွက် သယ်ယူခွင့် ခွင့်ပြုမိန့်ကို ထုတ်ပေးခြင်း၊
  - (ဂ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ လိုင်စင်နှင့် ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ ခွင့်ပြုမိန့်တို့အတွက် လျှောက်ထားရန်ကာလ၊ ပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များ၊ လျှောက်ထားပုံနည်းလမ်းများ၊ ခွင့်ပြုမည့် အာဏာပိုင်နှင့် စည်းကြပ်ရမည့် အခကြေးငွေများကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဃ) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပွားပါက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (င) သိုလှောင်ကန်နှင့်သိုလှောင်ရုံများ၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို သယ်ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်တွဲများရှိ သိုလှောင်ကန်များ၏ စံချိန်စံညွှန်း အရည်အသွေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းကမ်းချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ခြင်း။
- ၁၁။ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးပါရှိသည့် ထုပ်ပိုးထည့်သွင်း ပစ္စည်းအားလုံးတွင် တံဆိပ်နှိပ်ခြင်း၊ ဖောင်းကြွပုံဖော်ခြင်း၊ ဆေးဖြင့်ရေးသားခြင်း၊ ပုံနှိပ်ခြင်းတို့ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့်ဖြစ်စေ အန္တရာယ်သတ်ပေးချက်ကို ဖော်ပြရမည်။ ထိုသို့ ဖော်ပြရန် မဖြစ်နိုင်ပါက ထုပ်ပိုးထည့်သွင်းပစ္စည်းအနီး၌ ဓာတ်ဆီ၊ အရက်ပျံ သို့မဟုတ် ရေနံ၏ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသည့်သဘာဝကို သတိပေးသည့် အလားတူသတိပေးချက်ကို မြင်သာသည့်နေရာတွင် ထင်ရှားသော စာလုံးများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ သင်္ကေတဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- ၁၂။ ပုဒ်မ ၁၁ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်သည် အောက်ပါထုပ်ပိုးထည့်သွင်း ပစ္စည်းတစ်ခုခုနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိစေရ -
- (က) နှစ်ဂါလန် ပမာဏအောက် လျော့နည်းသည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံကို အဖုံးလုံခြုံစွာဖြင့် ထည့်သွင်းထားသည့် ဖန်ထည်၊ ကျောက်ထည် သို့မဟုတ် သတ္တုထည်တစ်ခုခု၊
  - (ခ) ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးသုံးသည့် စက်အားသုံးယာဉ်၊ စက်ယန္တရားတွင် တွဲလျက်ပါဝင်သော တိုင်ကီ၊
  - (ဂ) မြေအောက်တွင် လုံးဝမြှုပ်ထားသော သိုလှောင်ကန်၊
  - (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်၍ ဤပုဒ်မနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသော ထုပ်ပိုးထည့်သွင်းပစ္စည်း အတန်းအစားတစ်ခုခု။
- ၁၃။ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုး သယ်ယူပို့ဆောင်သည့် ပိုက်လိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အန္တရာယ်အမှတ်အသား သတ်ပေးချက်ကို ထင်သာမြင်သာရှိသော စာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ သင်္ကေတဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- ၁၄။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်၍ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို ဤအခန်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်တစ်ခုခုမှ ခြွင်းချက်ပေးနိုင်သည်။
- ၁၅။ ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် သိုလှောင်ခြင်းပြုလုပ်လိုသူသည် စုစုပေါင်း ဂါလန် ၅၀၀ ထက်ပိုမိုလျှင် လိုင်စင်ရယူရမည်။ သို့ရာတွင် ဂါလန် ၅၀၀ နှင့် အောက်ရှိသော ပမာဏကို တားသို့ရာတွင် ဂါလန် ၂၀၀ ထက် မကျော်လွန်သည့် ထုပ်ပိုးထည့်သွင်းပစ္စည်းကို အသုံးပြုရမည်။
- ၁၆။ မည်သူမဆို ရောင်းချရန်မရည်ရွယ်သည့် ခြောက်ဂါလန် ထက်မပိုသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို လိုင်စင်ရယူရန်မလိုဘဲ သိုလှောင်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းပြုနိုင်သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကောက်ယူသွားမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂

တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းရရှိနိုင်ရန် လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အတွင်း ကောက်ယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းမကောက်ယူမီ ရှေ့ပြေးတိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း မကောက်ယူခဲ့တာ နှစ် ၂၀ ရှိပြီဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးက တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကို လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က နေ့ ၃၁ ရက်အထိ တစ်လတာအတွင်း အပြီးကောက်ယူသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲတဲ့ ဒေသတွေကိုတော့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်အပြီး ကောက်ယူသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမကောက်ယူခင်မှာ ရှေ့ပြေးတိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ ကောက်ယူဖို့လည်း ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူတဲ့အခါ မြို့နယ်ပေါင်း ၃၃၀၊ မြို့ ၄၂၂ မြို့နဲ့ ကျေးရွာပေါင်း ၆၃၈၆၀ မှာ ကျေးရွာစုစုပေါင်းရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အပြည့်အစုံစာရင်းကောက်ယူတဲ့ နည်းစနစ်နဲ့ ကောက်ယူမှာဖြစ်ပါတယ်။

“ဒီလိုစာရင်းကောက်ယူနိုင်ဖို့အတွက် အရင်ဆုံးသင်တန်းတွေ ပို့ချပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလ ၁၀ ရက်ကစပြီး နေပြည်တော်မှာ ဆရာဖြစ်သင်တန်းတွေ ပို့ချပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းဆရာတွေကတစ်ဆင့် တိုင်းဒေသကြီး၊



၈-၉-၂၀၁၆ ရက်က ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ စီမံကိန်းအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းရှေ့ပြေးကောက်ယူရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းသင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်

ပြည်နယ်တွေမှာ ပြန်လည်ပို့ချပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာရင်းကောက်ယူပေးရန်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဟာတိရစ္ဆာန်မွေးမြူတဲ့ အိမ်ထောင်စုတစ်ခုချင်းအလိုက်တွေ့ဆုံမေးမြန်းပြီးရရှိလာတဲ့ အချက်အလက်တွေကို မြို့နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/

ပြည်နယ်အဆင့် စုစည်းပြီး ပြုစုသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပြုစုရရှိလာတဲ့ အချက်အလက်တွေကိုလည်း ထုတ်ပြန်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းက ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူသည့်လုပ်ငန်းကို ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၄ ခုနှစ်အထိ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကောက်ယူခဲ့သော်လည်း ၁၉၉၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မြေပြင်တွင် ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲထားပြီး စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဗဟိုတိရစ္ဆာန် ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းထားသည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကော်မတီများဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ (FAO) အနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာအထောက်အပံ့ပေးခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် (၆) မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအားလုံးတွင် စီမံကိန်းအဆင့်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၈ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၆၀ တွင် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းရှေ့ပြေးစမ်းသပ်ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**သတင်း-ရှင်မင်း၊ မိမိမြို့**  
**ဓာတ်ပုံ- KYS၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန**





# ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးပေါ်၌ မော်တော်ယာဉ်များ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းအတိုင်းမောင်းနှင်ရေး ပညာပေး

**တံတားဦး**၊ ဩဂုတ် ၂

တံတားဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးပေါ်တွင် မောင်းနှင်နေကြသော မော်တော်ယာဉ်များအား သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို တံတားဦးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး စကားအင်းတိုက်အနီး၌ ဩဂုတ် ၁ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် အမြန်လမ်းမကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးကြီး ဇော်ထွန်းအောင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စကားအင်း အမြန်လမ်းမကြီး ရဲစခန်းမှူး၊ ရဲအုပ်သိန်းဗိုလ်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယာဉ်မောင်းသူများအား သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်ကြရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့သည်။ ဟောပြောရာတွင် ခရီးသည်တင် မန်လိုမော်တော်ယာဉ်များသည် တစ်နာရီလျှင် ၉၀ ကီလိုမီတာနှုန်း၊ မောင်းနှင်ကြရန်နှင့် အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်တွင် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ခွင့်ပြုထားသော ကုန်တင်ယာဉ်အပေါ် စားများဖြစ်ကြသည့် ပစ်ကပ်၊ Single Cab လိုက်ထရပ်၊

ဟိုက်ဂျက်မော်တော်ယာဉ်များနှင့် သုံးတန်းနှင့်အထက် ကုန်တင်ယာဉ်များမှာ တစ်နာရီလျှင် ၆၀ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့်သာ မောင်းနှင်ကြရန်၊ လူစီးယာဉ်ငယ်များဖြစ်ကြသည့် ဆလွန်း၊ စတေရှင်ဝက်ဂွန်း၊ ဒဗယ်ကပ်မော်တော်ယာဉ်များသည် တစ်နာရီလျှင် ၁၀၀ ကီလိုမီတာနှုန်းအထိသာ မောင်းနှင်ကြရန် စသည်တို့ကို ယာဉ်မောင်းသူများအား အသိပေး ဟောပြောကြပြီး ယာဉ်များ၏ရှေ့လောကမှန်တွင် အသိပညာပေးစတစ်ကာများ ကပ်ပေးခဲ့သည်။

မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်ကြရေးကို ယခု ဩဂုတ်လဆန်းမှစ၍ ဩဂုတ်လအတွင်း ပညာပေးကာလ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်တင်ဘာလမှစ၍ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းအတိုင်း ကျော်လွန် မောင်းနှင်သည့် မော်တော်ယာဉ်များကို ဖမ်းဆီးအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲတင်(ပြန်/ဆက်)



**မိုးပိုလာနိုင်**

**နေပြည်တော်**၊ ဩဂုတ် ၂

နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာမည်။ (မိုး/လေ)

**ကျောစုံမှ**

ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ တံတားနှင့်အတူ ပြည်ပ ပို့ကုန်/သွင်းကုန်များထားသို့နိုင်ရန် သို့လျှောက်ရန်ခန့်လုံးကိုလည်း တံတားခန့်စစ်စစ်နှင့်ယှဉ်လျက် တည်ဆောက်ထားသဖြင့် သို့လျှောက်ရန်ခန့်လုံးမှ စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန် ၉၆၁၀၀ မက်ထရစ်တန် သို့လျှောက်နိုင်ပါသည်။

ဆူးလေဆိပ်ကမ်းမှာ အထွေထွေကုန်ပစ္စည်း(General Cargo) တင်/ချသော ဆိပ်ကမ်းဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သော (၁၈) နှစ်အတွင်း တစ်နှစ်လျှင် သွင်းကုန်မက်ထရစ်တန် ၁ ဒသမ ၃ သန်းနှင့် ပို့ကုန်မက်ထရစ်တန် ၁ ဒသမ ၆ သန်း စုစုပေါင်း သွင်းကုန်/ပို့ကုန်မက်ထရစ်တန် ၁ ဒသမ ၉ သန်း (ပျမ်းမျှ) ကိုင်တွယ်နိုင်ခဲ့ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်သာ ကိုင်တွယ်နိုင်မည်ဆိုပါက ၂ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ထိ ကိုင်တွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်ထွော့များ တင်/ချသော ခေတ်မီ ဆိပ်ကမ်းကြီးများရှိသော်လည်း အထွေထွေကုန်ပစ္စည်း တင်/ချသည့် ဆိပ်ကမ်းအနေဖြင့် ဆူးလေဆိပ်ကမ်းမှာ အဓိကနေရာမှ ပါဝင်နေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဆန်နှင့်ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ကောက်ပဲ သီးနှံများကို ဆူးလေဆိပ်ကမ်းမှသာ အဓိကတင်ပို့ကြောင်း တွေ့ရပြီး ယခင်က ဘီလပ်မြေနှင့် သစ်လုံးများကိုလည်း ဆူးလေဆိပ်ကမ်းက အဓိကတင်/ပို့ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

ထို့အပြင် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Steel နှင့် Steel Products ပစ္စည်းများမှာလည်း ဆူးလေဆိပ်ကမ်းက ပင် အဓိကကိုင်တွယ်ပေးကြောင်း သိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အဓိကပို့ကုန်ဖြစ်သောဆန်ကို ဆူးလေဆိပ်ကမ်းက တင်ပို့ခဲ့ရာ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှာပင် စုစုပေါင်း ဆန်မက်ထရစ်တန်ချိန် ၄၉၈၀၀ တင်ပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

**မှတ်တမ်းသစ်နှင့် ဆူးလေဆိပ်ကမ်း**

အထက်တွင် တင်ပြထားသကဲ့သို့ ဆူးလေဆိပ်ကမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း တစ်ရာကျော်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဆိပ်ကမ်းသို့ ဝင်/ထွက်သည့် ရေယာဉ်များအတွက်မူ ရေယာဉ်၏ အလျား L.O.A ကို သမိုင်းတစ်လျှောက်လုံး၁၆၇ မီတာသာ သတ်မှတ်ခဲ့ရာမှ ယခုအစိုးရလက်ထက်တွင် လိုအပ်သော ရေလမ်းကြောင်းများသော်လည်းကောင်း၊ ရေကြောင်းလမ်း ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၆-၄-၂၀၁၇ ရက်တွင် ရေယာဉ်အလျား L.O.A ၁၉၀ မီတာရှိသော MV. TOP FAIR အမည်ရှိ သင်္ဘောကြီးမှာ ဆူးလေဆိပ်ကမ်း အမှတ်(၅)သို့ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ဆိုက်ကပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဆိပ်ကမ်းသမိုင်း စာမျက်နှာသစ်ကို ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဇော်ပြုပါ MV. TOP FAIR အမည်ရှိ သင်္ဘောမှာ အလျား L.O.A ၁၉၀ မီတာ၊ ရေစူး ၈ ဒသမ ၆ မီတာရှိပြီး ကုန်တန်ချိန် ၅၀၀၀၀ တင်နိုင်ပါသည်။ ဇော်ပြုပါသင်္ဘောဖြင့် ဆန်တန်ချိန် ၂၂၀၀၀ ကို တင်ဆောင်ပြီး ၂၇-၄-၂၀၁၇ ရက်တွင် ကောင်းမွန်

# ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကြက်သွန်နီ ပိဿာချိန်သိန်းချီဝင်သော်လည်း ဈေးမကျ

**ရန်ကုန်**၊ ဩဂုတ် ၂

ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လျက် ရှိသော ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ကြက်သွန်နီပိဿာချိန် သိန်းချီ၍ ဝင်ရောက်နေသော်လည်း ဈေးနှုန်းလျော့ကျသွားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က ပိဿာချိန် ၁၅၀၀၀၀ ဝင်ရောက်ခဲ့သော်လည်း နေ့စဉ်တက်နေသော တစ်ပိဿာ ၂၅ ကျပ်နှုန်းထက်ပို၍ အလုံးသေး တစ်ပိဿာ ၅၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အလုံးကြီး တစ်ပိဿာ ၇၅ ကျပ်နှုန်းအထိ ဈေးအတက်ကြမ်းခဲ့သည်။ ဈေးနှုန်းမှာ နယ်လှောင်လက်များ ဝယ်ရင်းထားသည့်ဈေးထက်တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅ကျပ် ၁၀၀၀ ဝန်းကျင် ဈေးပိုရနေသဖြင့် နယ်လှောင်လက်အချို့က ရန်ကုန်သို့ ပိုမိုတင်ပို့လာရာ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်သို့ ကြက်သွန်နီပိဿာချိန် ၃၁၈၀၀၀ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ပိဿာချိန် ၁၈၀၀၀၀ ဝင်ရောက်ခဲ့သော်လည်း ကုန်စည်ဒိုင် နေ့စဉ်ဈေးနှုန်းသတင်းများအရ လည်းကောင်း၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များထံမှလည်း

ကောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကြက်သွန်နီဈေးမှာ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က ဈေးတက်ပြီးနောက် အဆိုပါတက်ဈေး ၁၂၇၅ - ၁၅၂၅ - ၁၆၀၀-၁၆၅၀ ကျပ်နှုန်းအတိုင်း ဩဂုတ် ၁ ရက်အထိ သုံးရက်ဆက်တိုက် အတက်အကျမရှိဘဲ ဈေးတန်နေခဲ့သည်။

နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများဖြစ်သော မုဆယ်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၅၅၂ တန်ဖိုးရှိ ကြက်သွန်နီ ၁၄၀ တန်ခွဲ၊ မြဝတီမှ ၆၉၀၀ ဒေါ်လာတန်ဖိုးရှိ ကြက်သွန်နီ ၁၂ တန်တို့ကို တစ်ဖက်နိုင်ငံများသို့ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှ ၂၁ ရက်အတွင်း တင်ပို့ခဲ့ပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှ ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ တစ်တန်လျှင် ပျမ်းမျှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅၀ ဝန်းကျင်သာ ဈေးရခဲ့၍ လက်ရှိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးထက် ဈေးနှုန်းနည်းခဲ့သည်။

ကြက်သွန်နီလှောင်သူအချို့အနေဖြင့် ဈေးအလွန်မြင့်တက်ခဲ့သည့် ၂၀၁၅ နှစ်ကုန်ပိုင်းရရှိခဲ့ဖူးသော အကျိုးအမြတ်အတွေးအကြံအရ ယခုနှစ်တွင်လည်း ထပ်မံ၍ အကျိုးအမြတ်ရရှိရန် လုပ်ဆောင်ခြင်းမျိုး ရှိနိုင်သည့်အတွက် စားသုံးသူများ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်း ထပ်မံမတွေ့ကြုံရစေရန် ဈေးနှုန်းသက်သာသော ပြည်ပကြက်သွန်နီများ တင်သွင်းခြင်းကို လှောင်သမားများ အကျိုးအမြတ်ရရှိရေးထက် စားသုံးသူအကျိုးအတွက် လုပ်ဆောင်ပေးသင့်နေသည်ဟု စားသုံးသူများက ဆိုသည်။

ပြည်တွင်းတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကြက်သွန်နီဈေးမြင့်တက်နေခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများကို သက်သေပြနိုင်သည့်အချက်များဖြစ်သော ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် ကြက်သွန်နီစိုက်ပမာဏ၊ အောင်မြင်မှုနှင့် အထွက်ပမာဏ၊ အချိန်အခါမိုးကြောင့် နယ်အချို့တွင် ပျက်စီးသည့်ပမာဏတို့ကို ထုတ်ပြန်ကာ အမှန်တကယ် ပြည်တွင်းစားသုံးခြင်းအတွက် မလုံလောက်လျှင်လည်း ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်း မကြုံတွေ့ရစေရန် ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးမည့်အစီအစဉ်များကို စားသုံးသူများအား အသိပေးစေလိုကြောင်းလည်း စားသုံးသူများက အကြံပြုပြောဆိုလျက် ရှိသည်။

ခင်ဆိုင်

# A(H1N1) အကြောင်း မြို့နယ်အဆင့်အသိပေးရှင်းလင်း

**မြန်အောင်**၊ ဩဂုတ် ၂

ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (Seasonal Influenza A(H1N1) pdm09)အကြောင်း မြို့နယ်အဆင့် အသိပေးရှင်းလင်းပွဲကို ဩဂုတ် ၁ ရက်က မြန်အောင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှင်းလင်းပွဲတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကျော်မိုးလွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်မောင်ချစ်က ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်နိုင်သော အခြေအနေများနှင့် ကူးစက်မခံရအောင် ကာကွယ်ရမည့်နည်းလမ်းများအနေဖြင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုကို ဂရုပြုရန်၊ နှာချော၊ ချောင်းဆိုးလျှင် ပါးစပ်၊

နှာခေါင်းကိုအုပ်ပြီး လက်ကိုဝိုးပဝါ၊ တစ်ရှူးနှင့် တစ်ခါသုံးပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းများ အသုံးပြုရန်၊ လက်ကို ဆပ်ပြာဖြင့် စင်ကြယ်စွာဆေးကြောရန်၊ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနားယူရန်၊ အာဟာရပြည့်ဝသောအစားအစာများ စားသုံးရန်၊ လေကောင်းလေသန့်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နေထိုင်ရန်၊ လူထူထပ်သောနေရာများကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ရန်၊ မိမိ သို့မဟုတ် တစ်ဦးဦးတွင် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသည်ဟု သံသယရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနကို သတင်းပေးပို့ ကုသမှုခံယူရန် တို့ကို ရှင်းလင်းဟောပြောကာ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ဝင်းဗိုလ်(ပြန်/ဆက်)

# ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများအတွက် ရန်ပုံငွေ ပိုမိုသုံးစွဲလျက်ရှိ

**ရေး**၊ ဩဂုတ် ၂

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ဌာနခွဲများ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ယခင်နှစ်ထက် ဘဏ္ဍာငွေပိုမိုသုံးစွဲရန်ရှိနေကြောင်း ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန မွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုငွေကျပ် ၁၆၈၄ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ဌာနခွဲ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း

လုပ်ငန်း ၂၄ ခုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လုပ်ငန်း ၂၈ ခု အတွက် ဘဏ္ဍာငွေကျပ် ၁၉၇၃ သန်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်၍ ယခင်နှစ်ထက် ငွေကျပ် ၂၆၄ သန်း ပိုမိုသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ဇော်မင်းထွန်းက ပြောသည်။

ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ဌာနခွဲများ၏ ဆေးဝါးအသုံးစရိတ်တွင်မူ ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်က ငွေကျပ် ၅၉၂ သန်း သုံးစွဲထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးထွဋ်(ရေး)

စွာ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားခဲ့ပါသည်။

အလားတူ ရေယာဉ်အလျား L.O.A ၁၉၀ မီတာရှိပြီး ရေစူး ၆ ဒသမ ၇၅ မီတာရှိသည့် MV.MARILIA အမည်ရှိ သင်္ဘော၊ ရေယာဉ်အလျား L.O.A ၁၉၀ မီတာရှိပြီး ရေစူး ၇ ဒသမ ၃ မီတာရှိသည့် MV.TETON အမည်ရှိ သင်္ဘောတို့မှာလည်း ဆူးလေဆိပ်ကမ်းသို့ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်ပြီး ကုန်တင်/ ကုန်ချလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည့်အတွက် ဆိပ်ကမ်းစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုမြင့်မားလာကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

**အရေးပါသော ဆိပ်ကမ်း**

ဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်ဦးက “ဆန်တင်ဖို့ ရောက်ရှိလာတဲ့သင်္ဘောတွေဟာ သီလဝါဆိပ်ကမ်းမှာ ဆိုက်ကပ်ဖို့ သီလဝါမှာ သင်္ဘောနေရာတွေ ကျပ်နေတဲ့အတွက် လန့်ချီစောင့်ဆိုင်းနေရပြီး အလှည့်ကျ တစ်စီးနှစ်စီးသာ နေရာပေးနိုင်မှုကြောင့် ကြန့်ကြာမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါတယ်။

“L.O.A ၁၆၇ မီတာအထက် သင်္ဘောတွေ ဆူးလေဆိပ်ကမ်းကို မသွင်းနိုင်ရင် အခုလို ဆန်အဝယ်လိုက်တဲ့ ကာလတွေမှာ သင်္ဘောတင်ပို့မှု နှောင့်နှေးမှာဖြစ်လို့ L.O.A ၁၆၇ မီတာအထက် သင်္ဘောတွေ ဆူးလေဆိပ်ကမ်းကိုသွင်းပြီး ဆန်တင်တဲ့အတွက် ဆူးလေဆိပ်ကမ်းဟာ ဆန်တင်ပို့မှု၊ ပြည်ပပို့ကုန်/ သွင်းကုန်အတွက် အရေးပါတဲ့ဆိပ်ကမ်းကြီးတစ်ခု

ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

“လက်ရှိ ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှုရဲ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဟာ Africa Market တင်ပို့ရောင်းချတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဈေးကွက်ရဲ့ Shipment တွေကို General Cargoes သင်္ဘောနဲ့ ဦးစားပေးတင်ပို့ပါတယ်။ Container Shipment ကို အနည်းငယ်သာအသုံးပြုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆူးလေဆိပ်ကမ်းဟာ မြို့တွင်းမှာ တည်ရှိတဲ့အတွက် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းကို အချိန်တိုအတွင်း အသုံးပြုနိုင်တဲ့အတွက် Cargo Loading Discharging မြန်ဆန်တဲ့ အားသာချက်ရှိတာကြောင့် Rice Buyer တွေက အခြားဆိပ်ကမ်းတွေထက်ပိုပြီး ဆူးလေဆိပ်ကမ်းကို အသုံးပြုလိုပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ကာလတိုအတွင်း ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်နိုင်တဲ့အတွက် Ship Charter Fees မှာ Competitive Rate ကို Shipper Owner တွေဆီကရရှိပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဆူးလေဆိပ်ကမ်းသို့ ၁၆၇ မီတာအထက် Steel & Steel Product သင်္ဘောတစ်စီးနှင့် ဆန်တင်သင်္ဘောကိုးစင်း စုစုပေါင်းသင်္ဘောကြီး ၁၀ စင်း ဆိုက်ကပ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဆူးလေဆိပ်ကမ်းမှာ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးဆုံးအချက်အချာကျသောနေရာတွင် တည်ရှိသည့်အတွက် မြို့တော်သူ မြို့တော်သားများသာမက မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက်ပါ အရေးပါသော နိုင်ငံတကာပင်လယ်ကူးဆိပ်ကမ်းကြီးဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။





### ပြင်သစ်ဂျက်လေယာဉ်တစ်စင်း ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှုနှင့်ကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်း

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၂  
ပြင်သစ်ဂျက်လေယာဉ် တစ်စင်းသည် ဂျပန်ပင်လယ်ပြင်ပေါ်၌ ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အဖွဲ့အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားသည် အဆိုပါ နယ်နိမိတ်အတွင်း၌ ပြီးခဲ့သည့်သောကြာနေ့က ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

တိုကျိုနှင့် ပါရီကိုပြေးဆွဲသည့် လေကြောင်းလိုင်းခရီးစဉ်ဖြစ်သည့် Air France ဂျက်လေယာဉ် ၂၉၃ သည် ဂျပန်ပင်လယ်မှ ဟော့ကိုင်းဒိုးအနောက်ဘက်ဆီသို့ပျံသန်းခဲ့သည်။ လေကြောင်းလိုင်းခြေရာခံသည့် Flightrader 24 က လေယာဉ်သည် ဂျပန်ပင်လယ်အတွင်း၌ ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှုသည် ယူဆရသည့် အချိန်လောက်တွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၃၀၀၀၀ ခန့်၌ မြောက်ဘက်စူးစူးသို့ တည်ပျံသန်းသွားခဲ့ကြောင်း ပြောခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ဒုတိယမြောက်တိုက်ခွင်းပစ်ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှုအောင်မြင်ကြောင်း ပြီးခဲ့သည့် စနေနေ့ကကြေညာခဲ့သည်။ အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဌာနပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျက်မဒေးဗစ်က စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး လေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများနှင့် အာကာသယာဉ်များအား ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှုကြောင့်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို တနင်္လာနေ့တွင် သတိပေးခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ)



### အီရတ်ပဋိပက္ခကြောင့် ဇူလိုင်လအတွင်းသေဆုံးသူ ၂၃၉ ဦးရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂမှ ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

ဘဂ္ဒဒ် ဩဂုတ် ၂  
အီရတ်နိုင်ငံ၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူအရေအတွက်သည် အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း နီးနီးဘာပြည်နယ်တွင် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် အစိုးရတပ်ဖွဲ့နှင့် အိုင်အက်စ်အကြမ်းဖက်စစ်သွေးကြွတို့ကြား ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မိုဆူးလ်တိုက်ပွဲတွင်လည်း အရပ်သား ၁၂၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၁၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်

ထုတ်ဖော်ပြထားသည်။ အိုင်အက်စ်အကြမ်းဖက်စစ်သွေးကြွတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အီရတ်ပြည်သူလူထုတို့ ဒုက္ခရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အီရတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ဆက်လက်ပြုလုပ်မည့် အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးစစ်ဆင်ရေးများတွင် ပြည်သူလူထုအားကာကွယ်ရန် အစီအမံများ ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း

ကုလသမဂ္ဂအီရတ်အထူး ကိုယ်စားလှယ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုဆူးလ်မြို့ကို အစိုးရတပ်ဖွဲ့များ သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း အီရတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်များနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသများတွင် အိုင်အက်စ်အစွန်းရောက်အဖွဲ့အစည်းများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။ (ဆင်ဟွာ)

သို့သော် ကာကွယ်ရေးဌာန၏ အဆိုအရ မြောက်ကိုရီးယား၏ ခုံးကျည်မှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲအဆင့်သာ ရှိသေးကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ခုံးကျည်၏ အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိနိုင်သည့် အကွာအဝေးသည် ခုံးကျည်ပျံသန်းမှု လမ်းကြောင်းအမြင့်နှင့် ခုံးကျည်အင်ဂျင်စွမ်းအားအပေါ်တွင် အခြေခံထားကြောင်း ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ)

### အက်ဖ်ဘီအိုင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် ခရစ္စတိုဖာဝေးကိုရွေးချယ်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၂  
ခရစ္စတိုဖာဝေးကို ပြည်ထောင်စုထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ (အက်ဖ်ဘီအိုင်) ညွှန်ကြားရေးမှူးသစ်အဖြစ် အတည်ပြုရန် ယမန်နေ့တွင် အမေရိကန်လွှတ်တော်က မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရစ္စတိုဖာဝေးကို ဂျိမ်းကော်မီရှင်ရာတွင် အစားထိုးခန့်အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ဂျိမ်းကော်မီရှင် ထရန်နစ်ဆွယ်ပွဲနှင့် ရုရှားအစိုးရအကြား ချိတ်ဆက်မှုဆိုင်ရာ ဖြစ်နိုင်ချေများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ၎င်းအားအမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်က မေလတွင် အလုပ်မှထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခရစ္စတိုဖာဝေးသည် ထောက်ခံမဲ ၉၂ မဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ ၆၆ မဲဖြင့် အက်ဖ်ဘီအိုင် ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအားထရန်က ဂျိမ်းကော်မီရှင်ရာတွင် အစားထိုးခန့်အပ်ရန်အတွက် ဇွန်လကနာမည်စာရင်းတင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။  
ခရစ္စတိုဖာဝေးသည် ၁၉၈၉ခုနှစ်တွင် ယေးလ်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိခဲ့ကာ ၁၉၉၂ခုနှစ်တွင် ယေးလ်ရှေ့နေကျောင်းမှ ရှေ့နေဘွဲ့ရရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ခရစ္စတိုဖာဝေးကို နယူးယောက်ရှေ့နေမိသားစုမှ မွေးဖွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဆင်ဟွာ)



### အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရက်စ်တေလာဆန် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသို့ အလည်အပတ်လာရောက်မည်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၂  
အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရက်စ်တေလာဆန်သည် လာမည့် ဩဂုတ် ၅ ရက်မှ ၉ ရက်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့သို့ အလည်အပတ်ခရီးစဉ် လာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက မကြာသေးမီက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရက်စ်တေလာဆန်အနေဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့တွင် ကျင်းပမည့်အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအဖွဲ့အစည်း ဒေသတွင်းစည်းဝေးပွဲသို့ တက်ရောက်မည်

ဖြစ်ကာ အစည်းအဝေးတွင် အခြားနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အတွင်း နျူကလီးယားကင်းစင်ရေး၊ ရေကြောင်းလုံခြုံရေး အကြမ်းဖက်အလည်အပတ်ခရီးစဉ် လာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက မကြာသေးမီက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရက်စ်တေလာဆန်၏ ထိုင်းနိုင်ငံခရီးစဉ်တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့သော ထိုင်းဘုရင်ဟောင်းဘူမိဘော အဒူလျာဒတ်အား သွားရောက်ဂါရဝပြုမည်ဖြစ်သလို ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်

တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးနှင့် ဒေသတွင်းကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့အတူ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ မလေးရှားခရီးစဉ်တွင်လည်း တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကြာတည်ရှိခဲ့သော အမေရိကန်-မလေးရှားဆက်ဆံရေးကို အခြေခံကာ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာလာစေရန် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်ဟု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရက်စ်တေလာဆန်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ (ဆင်ဟွာ)

# နိုင်ငံတကာသံခင်းတမန်ခင်းမှာ ဒေါ်နယ်ထရန်နဲ့ ပန်သင့်နေတဲ့ ထရူးဒီယူ

တင်လင်းအောင်

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ရိုင်းကွန်းရဲ့မြို့တော် ပရိပီးဒင့်မှာ နိုင်ငံ့မြို့တော်ဝန်များအဖွဲ့ကို မကြာသေးမီက မိန့်ခွန်းပြောကြားရာမှာ ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူက အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်နဲ့ စီးပွားရေးအတွေးအမြင်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး မသိမသာဖြစ်တင်ရှုတ်ချလိုက်ပါတယ်။

သို့သော်လည်း တစ်ဖက်မှာတော့ “လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှု အရအလုပ်ဖြစ်ပါတယ်” လို့ ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူက ပြောပါတယ်။ ဒီလိုပြောလိုက်ခြင်းကိုကြည့်ရင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်နဲ့ ဆက်ဆံတဲ့အခါမှာ ဂျက်စတင် ထရူးဒီယူရဲ့ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်တဲ့ နည်းပရိယာယ်ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်နဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ တွေ့ဆုံတဲ့အခါမှာလည်း ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူက သူ့ရဲ့ မူဝါဒတွေကို ပါးပါးနပ်နပ် ဝေဖန်ခဲ့ပါတယ်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းဟာ ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူအတွက်တော့ ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ်တွေရဲ့ အဓိကစိန်ခေါ်မှုတွေကို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြယုဂ်ကောင်းကောင်း လုပ်ပြနိုင်ခဲ့တယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။

ထရန်နဲ့ ကို ဝေဖန်ကြတဲ့ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်အများစုကိုလည်း ထရန်က ပျစ်ပျစ်နှစ်နှစ် ပြန်လည်လှောင်ပြောင်ဝေဖန်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိန်ဂျလာမာကယ်ရဲ့ ဒုက္ခသည်များနဲ့ပတ်သက်ပြီး ချမှတ်ခဲ့တဲ့မူဝါဒအပေါ် ထရန်က စိတ်မနှစ်သက်လှပဲဟု လှောင်ပြောင်ပြောဆိုလိုက်သလို ထရန်ရဲ့ နိုင်ငံအတွင်းသို့ မွတ်စလင်များဝင်ရောက်ခြင်းကို တားမြစ်သည့် အဆိုပြုချက်ကိုဆန့်ကျင်တဲ့ လန်ဒန်မြို့တော်ဝန် ဆာဒစ်ခန်ကိုလည်း နုလစ်နားတုံးကောင်လို့ လှောင်ပြောင် ခေါ်ဆိုလိုက်ပါတယ်။

သို့သော်လည်း ထရန်က ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူကိုတော့ ချစ်ခင်ဟန်တူပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ကနေဒါပြည်သူများနဲ့ သူငယ်ချင်းသစ်အဖြစ်တွေ့ခဲ့တဲ့ အဆွေတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူ ကျန်းမာစေကြောင်း ဆွန့်တောင်းလိုက်ပါတယ်လို့ တွစ်တာမှာ ဖော်ပြထားလို့ပါ။ ဒါကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ထရန်ဟာ ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူကို သက်ညှာတဲ့သဘောရှိတယ်ဆိုတာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။

ကနေဒါနိုင်ငံအတွက် ဂျက်စတင်ဟာ အံ့ဩစရာနန်းလုပ်ဆောင်ခဲ့တယ်လို့ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်ဟာ ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးမှာ ချီးမွမ်းခန်းဖွင့်လိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်ရဲ့ လွှတ်တော်ကို မကြာသေးမီ လပိုင်းက ပြောခဲ့တဲ့မိန့်ခွန်းမှာလည်း ဂျက်စတင်ကို ချီးကျူးလိုက်ပါသေးတယ်။

**လိမ္မာပါးနပ်စွာ**  
ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ထရူးဒီယူ ပြည်တွင်းမှာ ခက်ခဲတဲ့ အခြေအနေတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ သို့သော်လည်း သူ့ရဲ့ အစိုးရဟာ အဆိုပါရှုပ်ထွေးတဲ့ အခြေအနေတွေကို ကောင်းကောင်း လိမ္မာပါးနပ်စွာ ကိုင်တွယ်နိုင်ခဲ့ပြီး



သမ္မတထရန်နဲ့ ပန်သင့်ခဲ့ပါတယ်။

ကနေဒါ-အမေရိကန် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ဖို့ဆိုတာ ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ်တိုင်းအတွက် အရေးကြီးဆုံး အလုပ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးမှာ သူ့ရဲ့အိမ်နီးချင်းကိုသာ မှီခိုနေရတဲ့ ကနေဒါဟာ သူ့ရဲ့အချုပ်အခြာပိုင်ဆိုင်မှု လွတ်လပ်တဲ့နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနဲ့ တစ်မူထူးခြားတဲ့ သူ့ရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍတွေကိုတော့ ကာကွယ်ထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ တကယ်တမ်းဆိုရင်တော့ ကနေဒါဟာ ခက်ခဲတဲ့ အနေအထားတစ်ခုမှာရှိပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ အမေရိကန်ကသာ တစ်မျိုးတစ်မည်ပြောင်းလဲသွားမည်ဆိုပါက အမေရိကန်ကိုသာမှီခိုနေရတဲ့ ကနေဒါအတွက် ခက်ခဲမှုပေါင်းစုံ ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါတယ်။

တကယ်တမ်းဆိုရင် ကနေဒါနိုင်ငံရေးဟာ အမေရိကန်ထက် ငြိမ်းချမ်းရေးဘက်ကိုပိုသိမ်းပါတယ်။ သို့သော်လည်း အကယ်၍ ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ်အနေနဲ့ နိုင်ငံရေးခံယူချက် ပြောင်းလဲသွားမယ်ဆိုရင် ပိုမိုရှုပ်ထွေးတဲ့အခြေအနေကို တွေ့ကြုံရမှာမလွဲပါဘူး။

သို့သော်လည်း ထရူးဒီအနေနဲ့ အဆိုပါအခြေအနေတွေကြားမှာ ဟန်ချက်ညီအောင် ထိန်းညှိရင်း နူးညံ့ပျော့ပြောင်းစွာနဲ့ နိုင်ငံကို ရှေ့ဆက်သွားနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။

**မှတ်ချက်ပြုပြောဆို**  
ထရန်ကို တိုက်ရိုက်မပြောဘဲ အမေရိကန်မြို့တော်ဝန်များဟာ ပင်ကိုလက္ခဏာအားဖြင့် ပါးနပ်ကြတယ်ဟု ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူက မှတ်ချက်ပြုပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒါဟာ မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ ကုန်သွယ်မှုဆန့်ကျင်တဲ့ ကိစ္စကိုရည်ညွှန်းပြီး အာဝဇွန်းရှင်ရှင်နဲ့ ပါးနပ်စွာပြောလိုက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း လွတ်လပ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းထားသလို တစ်ဖက်ကလည်း အာဝဇွန်းသန်သန်နဲ့ မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ ကုန်သွယ်မှုဆန့်ကျင်တဲ့ကိစ္စကို ရည်ညွှန်းပြီး ပြောလိုက်နိုင်ပါတယ်။

ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူက အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်ကို မကြာခဏဆိုသလို ပြစ်တင်ဝေဖန်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ထိုသို့ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အချိန်တိုင်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်မဟုတ်ဘဲ ပါးနပ်စွာနဲ့ ပြုလုပ်လေ့ရှိပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ပါရီသဘောတူညီချက်မှ အမေရိကန်နဲ့ထွက်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကနေဒါနိုင်ငံအနေနဲ့ စိတ်ပျက်မိကြောင်းပြောခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာသံခင်းတမန်ခင်းမှာ အဖုအထစ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့တယ်လို့ ဂျက်စတင်ကဆိုပါတယ်။

မွတ်စလင်ဒုက္ခသည်တွေကို တားမြစ်လိုက်ကြောင်း ထရန် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးနောက်ပိုင်းမှာတော့ ထရူးဒီက တွစ်တာမှာ အကြမ်းဖက်မှုတွေနဲ့စစ်ပွဲတွေကြားက ရှောင်ပြေးလာတဲ့ ဒုက္ခသည်တွေကို လက်ခံပါတယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း ရေးသားခဲ့ပါတယ်။ ကွဲပြားခြင်းက အင်အားလို့ ထရူးဒီက လူမှုမာမာကျန်နာ ဖြစ်သော တွစ်တာမှာရေးသားခဲ့ပါတယ်။

သို့သော်လည်း ထရန်က ကနေဒါကို တိုက်ခိုက်မှုတွေ ရှိလာတဲ့အခါမှာတော့ ထရူးဒီက ပါးနပ်စွာနဲ့ ထိပ်တိုက်တွေ့မှုမှ ရှောင်ဖယ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်ချိန်က ကနေဒါရဲ့ ကုန်သွယ်ရေးမူဝါဒနဲ့

ပတ်သက်ပြီး ထရန်က ရုတ်ဖွယ်လိလိ ရေးသားခဲ့တာကို ထရူးဒီယူက မိမိနိုင်ငံရဲ့အကျိုးစီးပွားအတွက်ကာကွယ်ခြင်းသာ ဖြစ်တယ်လို့ လုလုပပလေးပြန်ပြောလိုက်ပါတယ်။

**အမေရိကန်သာအားထားရာ**  
သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာတော့ ထရန်ဟာ ကနေဒါမှာ ကျော်ကြားတဲ့သူ မဟုတ်ပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ကနေဒါမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာကို မမှူးမိန့်စေခဲ့တာကြောင့်ပါ။ မကြာသေးမီကမှ ထုတ်ပြန်တဲ့ နယူးစစ်ပစ်စစ်တမ်းအရ ကနေဒါလူမျိုး ကိုးရာခိုင်နှုန်းလောက်သာ အမေရိကန်အပေါ်မှာ အကောင်းမြင်တဲ့အကြောင်း သိရပါတယ်။ ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ထရူးဒီယူရဲ့ ပြိုင်ဘက် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီသစ်မှ တွစ်တက်ရာဆိုင်ရာ ထရန်ကို ဖက်ဆစ်ကောင်လို့တောင် ပြောပါတယ်။ ပြီးတော့ ထရူးဒီယူကိုလည်း အမြင်မကြည်သလို အမေရိကန် သမ္မတကိုလည်း ရှုတ်ချလိုက်ပါတယ်။

**ရှုလည်းလျှောက်သာ ပျားလည်းစွဲသာ**  
ကနေဒါဟာ အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ အမေရိကန်ကို မှီခိုနေရပါသေးတယ်။ ကနေဒါပို့ကုန် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ကို အမေရိကန်ကို ပို့နေရတုန်းပဲရှိပါသေးတယ်။ အကယ်၍များ အမေရိကန်သမ္မတ ထရန်ကသာ ကနေဒါနယ်စပ်ကို ပိတ်လိုက်မယ်ဆိုရင် ကနေဒါရဲ့စီးပွားရေးကို ထိခိုက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုအတူ အမေရိကန်စီးပွားရေးကို ထိခိုက်နိုင်သော်လည်းပဲ ကနေဒါလောက်တော့ ဆိုးဆိုးရွားရွားဖြစ်နိုင်မယ်ထင်ပါ။

ဒါကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနဲ့ဆက်ဆံတဲ့အခါမှာ ကနေဒါနိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေဟာ ရှုလည်းလျှောက်သာ ပျားလည်းစွဲသာ ဆိုသလို ဟန်ချက်မညီမှာကို သတိထားနေရပါတယ်။ ကနေဒါလွတ်လပ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းရင်း အမေရိကန် သမ္မတ ထရန်နဲ့ဆက်ဆံရေးကိုလည်း အကောင်းဆုံးဖော်ဆောင်နေတဲ့ ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူဟာဆိုရင် ငယ်ရွယ်သော်လည်း နိုင်ငံတကာသံခင်းတမန်ခင်းဆက်ဆံရေးမှာ လိမ္မာပါးနပ်လုပ်ကြောင်း။

**အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်နဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ တွေ့ဆုံတဲ့ အခါမှာလည်း ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူက သူ့ရဲ့မူဝါဒတွေကို ပါးပါးနပ်နပ် ဝေဖန်ခဲ့ပါတယ်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းဟာ ဂျက်စတင်ထရူးဒီယူအတွက် တော့ ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ်တွေရဲ့ အဓိကစိန်ခေါ်မှုတွေကို အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြယုဂ်ကောင်းကောင်း လုပ်ပြနိုင်ခဲ့တယ်လို့ပဲ ဆိုရမှာပါ။**

## ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ထပ်မံချထားရန် နောက်ထပ်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကိုဆန့်ကျင်သည့် ချီတက်စုဝေးမှုများပြန်လည်ထွက်ပေါ်

ဆိုးလ် ဩဂုတ် ၂  
တောင်ကိုရီးယားသမ္မတမြန်ဂျယ်အင်းသည် THAAD လောင်ချာများကို နောက်ထပ်ချထားမှုပြုလုပ်ရန်အတွက် အမေရိကန်နှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ရန် အမိန့်ပေးအပ်လိုက်ပြီးနောက် တက်ဒီဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ကန့်ကွက်သည့်ဆန္ဒပြ စုဝေးချီတက်မှုများကို အင်အားစုတွင် ပြန်လည်ပြုလုပ်လာကြကြောင်း သိရသည်။  
ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများသည် ဆိုးလ်မြို့လယ်ကောင်ရှိ ဝှစ်ဟာမစ်စကွဲယားတွင် စုဝေးရောက်ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသတွင် ချထားခဲ့သည့် အမေရိကန်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပေးရန် ဆန္ဒပြတောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။  
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရုံးချုပ်နှင့် သမ္မတအိမ်ပြုတော်အပြင်ဘက်တွင် တနင်္လာနေ့ကပြုလုပ်ခဲ့သည့်ဆန္ဒဖော်ထုတ်မှုပြီးနောက် ယခုဆန္ဒဖော်ထုတ်မှုထပ်မံဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဆန္ဒဖော်ထုတ်မှုအတွင်း တက်ဒီဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ချထားသည့်နေရာအနီးရှိ ငြိမ်းချမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများနှင့် ဒေသခံတစ်ရာကျော်တို့ပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (ဆင်ဖွာ)



# တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေကြမ်း

### ယမန်နေမှအဆက်

(၈) (၁) ပုဒ်မ ၂၄ နှင့်ညီညွတ်ခြင်းမရှိသည့် လျှောက်ထားချက်ကို မူလလျှောက်ထားချက်ပါ ဖော်ပြချက်များထက် မကျော်လွန်စေဘဲ ခွင့်ပြုမည့် အချိန်အထိ လျှောက်ထားချက် နှစ်ခု သို့မဟုတ် နှစ်ခုထက်ပိုသော လျှောက်ထားချက် အခွဲများအဖြစ်ခွဲ၍ သတ်မှတ်သည့် အခကြေးငွေပေးသွင်းပြီး လျှောက်ထားနိုင်သည်။

(၂) လျှောက်ထားချက် အခွဲတစ်ခုစီအတွက် မူလလျှောက်ထားချက်၏ လျှောက်ထားသည့်နေ့ရက် သို့မဟုတ် ဦးစားပေးအခွင့်အရေး တောင်းဆိုခဲ့ပါက ယင်းဦးစားပေးအခွင့်အရေး တောင်းဆိုသည့်နေ့ရက်တို့ကို လျှောက်ထားချက် တင်သွင်းသည့် နေ့ရက်အဖြစ် မှတ်ယူရမည်။

(ဃ) တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်ကို ရုပ်သိမ်းပေးရန် လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၂၆။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ပုဒ်မ ၂၅ ပါလျှောက်ထားချက်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စစ်ဆေးပြီး ပြင်ဆင်ခွင့်ပေးနိုင်သည်။

**အခန်း (၁၀)**  
**စစ်ဆေးခြင်း၊ ကန့်ကွက်ခြင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်း**  
၂၇။ စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ -

(က) တီထွင်မှုကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးအစား ခွဲခြားခြင်းဖြင့် အမျိုးအစားခွဲခြား၍ ပုဒ်မ ၁၆ နှင့် ပုဒ်မ ၁၇ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီးနောက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ညီညွတ်သော လျှောက်ထားချက်များကို မိမိ၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အတူ မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ တင်ပြရမည်။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၆ နှင့် ပုဒ်မ ၁၇ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီးနောက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ညီညွတ်သော လျှောက်ထားချက်ကို လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားရမည်။ လျှောက်ထားသူက အကြောင်းကြားစာ လက်ခံရရှိသည့် နေ့ရက်မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက အဆိုပါလျှောက်ထားချက်ကို ရုပ်သိမ်းပြီး ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ သတ်မှတ်သည့် အချိန်ကာလအတွင်း လျှောက်ထားချက်တွင် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ လက်ခံရရှိပါက စိစစ်၍ လျှောက်ထားချက်ကို မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ မိမိ၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အတူ တင်ပြရမည်။

၂၈။ (က) တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် ပိုင်ရှင်သည် မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ ချောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအတွက် သတ်မှတ်သည့် အချိန်ကာလအတွင်း လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပျက်ကွက်မှုကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ တီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် လျှောက်ထားချက်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အခွင့်အရေး ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်စေမည်ဆိုပါက အောက်ပါအချက်များနှင့် ကိုက်ညီလျှင် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးများ ပေးရန် ပြန်လည်လျှောက်ထားနိုင်သည် -

(၁) သတ်မှတ်သည့်အချိန်ကာလအတွင်း လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခဲ့မှုကြောင့် စွန့်လွှတ်ခံရသည့်နေ့ရက်မှရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်းတောင်းဆိုချက်တစ်ရပ်ကို တင်ပြခြင်း။

(၂) သတ်မှတ်သည့်အချိန်ကာလအတွင်း လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် ရှင်းလင်းချက်များ၊ သတင်းအချက်အလက်များ သို့မဟုတ် လိုအပ်ချက်များ အားလုံးကို ပူးတွဲတင်ပြခြင်း။

(၃) သတ်မှတ်သည့် အချိန်ကာလအတွင်း လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခဲ့မှုအတွက် အကြောင်းပြချက်များကို တောင်းဆိုချက်တွင် ဖော်ပြခြင်း။

(၄) သတ်မှတ်သည့် အချိန်ကာလအတွင်း

လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခဲ့မှုမှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း မှတ်ပုံတင်အရာရှိက တွေ့ရှိခြင်း။

(၅) အခကြေးငွေပေးသွင်းပြီးဖြစ်ခြင်း။

(ခ) မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် အောက်ပါအခြေအနေများတွင် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အခွင့်အရေးများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းကို ဆိုင်းငံ့ထားရမည် -

(၁) အယူခံတင်သွင်းထားခြင်း။

(၂) နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ကြား တရားစွဲဆိုရင်ဆိုင်နေခြင်း။

၂၉။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်ဆေးရေး အရာရှိ၏ သဘောထားမှတ်ချက်ကို စိစစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်နှင့် ညီညွတ်သော လျှောက်ထားချက်ကို တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားသူ နေ့ရက်မှ ၁၈ လ ကုန်ဆုံးပြီးနောက် သို့မဟုတ် ဆောလျင်စွာ ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးရန် တောင်းဆိုပါက ထိုတောင်းဆိုသည့် နေ့ရက်တွင် သတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းနှင့်အညီ အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန်နှင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ကန့်ကွက်နိုင်ရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

၃၀။ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုသူသည် ပုဒ်မ ၂၉ အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် နေ့ရက်မှ သုံးလအတွင်း သတ်မှတ်သည့် အခကြေးငွေ ပေးသွင်းပြီး ဤဥပဒေပါ ပုဒ်မ ၁၀ နှင့် ပုဒ်မ ၁၁ တွင် ဖော်ပြထားသော အကြောင်းပြချက် တစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းနိုင်သည်။

၃၁။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ကန့်ကွက်လွှာကို လက်ခံရရှိပါက သတ်မှတ်သည့် အချိန်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်ချက်ကို ခုခံချေပနိုင်ရန် လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားစာ ပေးပို့ရမည်။

၃၂။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ကန့်ကွက်ချက်တင်သွင်းလာသည့် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ချက်၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိ၏တွေ့ရှိချက်နှင့် သဘောထားမှတ်ချက်တို့ကို စိစစ်ပြီး တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားခြင်းကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်စေခြင်း၊ ပြင်ဆင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ရုပ်သိမ်းခြင်းပြုနိုင်သည်။ အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းသူနှင့် တင်သွင်းခံရသူထံ အကြောင်းကြားပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

၃၃။ စစ်ဆေးရေးအရာရှိသည် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်အား အသေးစိတ်စစ်ဆေးပေးရန် လျှောက်ထားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မ ၁၁၊ ပုဒ်မ ၁၉၊ ပုဒ်မ ၂၀ နှင့် ပုဒ်မ ၂၄ တွင် ဖော်ပြထားသည့် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ပေးနိုင်သည့် အချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေး၍ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် ခွင့်ပြုရန် သင့်မသင့် မိမိ၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အတူ မှတ်ပုံတင် အရာရှိထံ တင်ပြရမည်။

၃၄။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ -

(က) စစ်ဆေးရေးအရာရှိ၏ သဘောထားမှတ်ချက်ကို စိစစ်၍ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ကို ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုရမည်။

(ခ) တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ကို ခွင့်ပြုကြောင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ကြောင်းကို မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားရမည်။ ထို့အပြင် သတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

(ဂ) တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ကို ခွင့်ပြုလျှင် လျှောက်ထားသူအား တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးရမည်။

၃၅။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် နိုင်ငံတော်တွင်လျှောက်ထားသော ပြည်ပနိုင်ငံတစ်ခုခုတွင် တင်သွင်းထားပြီးဖြစ်သည့် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်များကို စစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းများကို သတ်မှတ်သည့် အချိန်အတွင်း တင်ပြရန် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားနိုင်သည် -

(က) လျှောက်ထားသူရရှိထားပြီးဖြစ်သော သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ပနိုင်ငံတစ်ခုခု၏ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် ရုံးက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်နှင့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် အစီရင်ခံစာတို့၏မိတ္တူ။

(ခ) လျှောက်ထားသူပြည်ပမှ ရရှိထားပြီးဖြစ်သော တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လက်မှတ်မိတ္တူမူပိုင်ခွင့်

(ဂ) ပြည်ပနိုင်ငံတစ်ခုခု၏ အသိဉာဏ်ပစ္စည်း မူပိုင်ခွင့်ရုံးမှ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်ကို ငြင်းပယ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ အဆိုပါလျှောက်ထားချက်ပါ တောင်းဆိုချက်ကို ငြင်းဆိုလျှင်ဖြစ်စေ ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်မိတ္တူ သို့မဟုတ် အဆိုပါလျှောက်ထားချက်အရ ခွင့်ပြုခဲ့သော မည်သည့် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ကိုမဆို ပျက်ပြယ်စေလျှင် ဖြစ်စေ၊ ရုပ်သိမ်းလျှင်ဖြစ်စေ ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်မိတ္တူ။

၃၆။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်အား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများသို့လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ် ပြည်ပတီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့်ရုံးများသို့လည်းကောင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စစ်ဆေးပေးရန်တောင်းဆိုနိုင်သည်။

၃၇။ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ရရှိသူသည် -

(က) တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်လက်မှတ် မူရင်းပျောက်ဆုံး သို့မဟုတ် ပျက်စီးပါက မိတ္တူမူပိုင်ခွင့် ထပ်မံ ထုတ်ပေးရန် ဦးစီးဌာနသို့ သတ်မှတ်သည့် အခကြေးငွေ ပေးသွင်းပြီး မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

(ခ) မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားသော စာအရေးအသားအမှားနှင့် ပြင်ဆင်ခွင့်ပြုနိုင်သည့် အခြားမှားယွင်းမှုများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားနှင့် နေရပ်လိပ်စာများကိုလည်းကောင်း ပြင်ဆင်ပေးရန် သတ်မှတ်သည့် အခကြေးငွေ ပေးသွင်းပြီး မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃၈။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် -

(က) ပုဒ်မ ၃၇ ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ လျှောက်ထားချက်ကို စိစစ်ပြီး တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လက်မှတ်မိတ္တူမူပိုင်ခွင့် ထုတ်ပေးရမည်။

(ခ) ပုဒ်မ ၃၇ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ လျှောက်ထားချက်ကို စိစစ်ပြီး ပြင်ဆင်ခွင့်ပေးနိုင်သည်။

၃၉။ (က) တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်ကို ဦးစီးဌာန နည်းလမ်းတကျ လျှောက်ထားခဲ့ရာတွင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားလိုခြံရေးကိစ္စနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကိစ္စများကို ထိခိုက်စေသော အချက်အလက်များ ပါဝင်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခဲ့လျှင် အဆိုပါ တီထွင်မှုလျှောက်ထားချက်ပါ အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်ဆိုင်သောဝန်ကြီးဌာန၏ ကင်းရှင်းကြောင်း သဘောထားမှတ်ချက် ရရှိချိန်အထိ အဆိုပါ လျှောက်ထားချက်ကို မထုတ်ပြန်ဘဲ လျှို့ဝှက်ထားနိုင်သည်။

(ခ) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် လျှောက်ထားသူအား သင့်လျော်သော လျော်ကြေးပေး၍ စစ်ဆေးခြင်းပြုလုပ်ရန် သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရန် သို့မဟုတ် လျှောက်ထားချက်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

(ဂ) နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားလိုခြံရေးကိစ္စနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကိစ္စများကို ထိခိုက်စေသော အချက်အလက်များ ပါဝင်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆသည့် လျှောက်ထားချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်တွင် နေထိုင်သူမည်သူမဆို ဦးစီးဌာနတွင် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားပြီး ပုဒ်မခွဲ (က) အရ သဘောထား မှတ်ချက်မရရှိခဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းခံရလျှင် သော်လည်းကောင်း မှတ်ပုံတင်အရာရှိ၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားနိုင်ငံတွင် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ကို လျှောက်ထားခြင်းမပြုရ။

(ဃ) တီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားသူသည် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောထားမှတ်ချက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် အခက်အခဲတစ်စုံတစ်ရာအတွက် သင့်လျော်သည့် လျော်ကြေးရရှိရန် တောင်းဆိုနိုင်သည်။ ယင်းလျော်ကြေးပမာဏကို မကျေနပ်ပါက တရားရုံးမှ သတ်မှတ်ပေးရန် လျှောက်ထားနိုင်သည်။

(င) မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောထားမှတ်ချက်အရ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်ကို ဆက်လက်၍ လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းထား ရှိရန်လိုအပ်ခြင်း မရှိတော့ကြောင်း ပေါ်ပေါက်သည့်အခါ ပုဒ်မခွဲ(က) အရ လျှို့ဝှက်ထားခြင်းကို ရုပ်သိမ်းနိုင်သည်။

**အခန်း (၁၁)**  
**ဦးစားပေးအခွင့်အရေး**  
၄၀။ ပါရီကွန်ဗင်းရှင်းနိုင်ငံ သို့မဟုတ် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခုခုတွင် တီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် ထိုလျှောက်ထားသူ၏ လွှဲပြောင်းပေးခြင်းခံရသူသည် ပထမလျှောက်ထားခဲ့သည့်နေ့ရက်မှတစ်နှစ်အတွင်း ဦးစီးဌာန၌ တူညီသောတီထွင်မှုကို မှတ်ပုံတင်ပေးရန် လျှောက်ထားလျှင် ဦးစားပေးအခွင့်အရေး ခံစားရမည်။

၄၁။ ပါရီကွန်ဗင်းရှင်းနိုင်ငံ သို့မဟုတ် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခုခုတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအစိုးရက ကြီးမှူးကျင်းပသော သို့မဟုတ် အသိအမှတ်ပြုသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပြပွဲ ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည့် တီထွင်မှုအတွက် စတင်ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည့် နေ့ရက်မှ တစ်နှစ်အတွင်း ဦးစီးဌာန၌ တူညီသောတီထွင်မှုကို လျှောက်ထားလျှင် ကုန်စည်ပြပွဲဆိုင်ရာ ဦးစားပေး အခွင့်အရေး ခံစားရမည်။

၄၂။ ကုန်စည်ပြပွဲဆိုင်ရာ ဦးစားပေးအခွင့်အရေးသည် ပုဒ်မ ၄၀ အရ လျှောက်ထားသည့် နေ့ရက်မှ စတင်ရရှိသည့် ဦးစားပေးအခွင့်အရေးကာလထက် မကျော်လွန်စေရ။

၄၃။ လျှောက်ထားသူသည် သတ်မှတ်ထားသည့် ကာလအတွင်း စာရွက်စာတမ်းများ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိလျှင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ ဦးစားပေးအခွင့်အရေး ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ပုဒ်မ ၂၈ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့်အညီ တောင်းဆိုချက်တစ်ရပ်ကို တင်ပြနိုင်သည်။

**အခန်း (၁၂)**  
**တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် သက်တမ်းနှင့်မှတ်ပုံတင်ကြေး**  
၄၄။ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် သက်တမ်းသည် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက် တင်သွင်းသည့် နေ့ရက်မှ နှစ် ၂၀ ဖြစ်သည်။

၄၅။ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် လျှောက်ထားသူသည် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်ကို ထိန်းသိမ်းရန်အလို့ငှာ ဦးစီးဌာနသို့ ကာလအပိုင်း အခြားအလိုက် သတ်မှတ်သည့် နှစ်စဉ်ကြေးပေးသွင်းမှုကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည် -

(က) နှစ်စဉ်ကြေးပေးသွင်းရမည့် နေ့ရက်မတိုင်မီ ခြောက်လအတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် အခကြေးငွေ ပေးသွင်းရမည်။

(ခ) နှစ်စဉ်ကြေးပေးသွင်းမှု နောက်ကျခြင်းအတွက် နှစ်စဉ်ကြေးပေးသွင်းရန် ကုန်ဆုံးသည့် နောက်တစ်ရက်မှ အခွင့်အရေးအဖြစ်ပေးသော ခြောက်လအတွင်း၌သာ ပေးသွင်းခွင့်ရှိသည်။ ယင်းသို့ပေးသွင်းသည့်အခါ သတ်မှတ်ထားသော နှစ်စဉ်ကြေးနှင့် ရက်လွန်ကြေးများကို ပေးသွင်းရမည်။

၄၆။ မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် -

(က) နှစ်စဉ်ကြေးပေးသွင်းခြင်းကို မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ရမည်။

(ခ) နှစ်စဉ်ကြေးကို အခွင့်အရေးအဖြစ်ပေးသော ခြောက်လအတွင်း ပေးသွင်းခြင်း မရှိသည့် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်ကို ပျက်ပြယ်စေရမည်။

(ဂ) နှစ်စဉ်ကြေးပေးသွင်းမှုမရှိခြင်းမှာ ခိုင်လုံပြီး အခြားသူများ၏ အခွင့်အရေးများကို အကြောင်းမဲ့ ထိခိုက်ခြင်းမရှိဟုယူဆလျှင် ငွေပေးသွင်းရမည့် ကာလကျော်လွန်ပြီး နောက်တစ်နှစ်မကုန်ဆုံးမီ အချိန်အတွင်း ပျက်ပြယ်သွားသော တီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည်။

(ဃ) ပျက်ပြယ်သွားသည့် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်ကို မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

၄၇။ ပုဒ်မ ၄၅ တွင် ဖော်ပြထားသော နောက်ဆုံးရက်သတ်မှတ်ချက် ကျော်လွန်သွားသည့် ကိစ္စရပ်တွင် လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်သည် ပုဒ်မ ၂၈ ပါ အချက်များနှင့် ကိုက်ညီပါက အခွင့်အရေးများ ပြန်လည်ပေးအပ်ရန် မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ တောင်းဆိုနိုင်သည်။

**အခန်း (၁၃)**  
**တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများ**  
၄၈။ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ရရှိသူသည် အခန်း (၁၂) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါက တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်သက်တမ်း ကာလအတွင်း ဤအခန်းပါ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို ခံစားခွင့်ရှိသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# ခေတ်သစ်မော်တော်ကားတစ်စီးကို မွေးဖွားခြင်း (အပိုင်း-၉)

## သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုအောင်

### လေ့ခွင်းအား

မော်တော်ကားတစ်စီးကို လေ့ခွင်းအားကောင်းအောင် တွက်ချက်ရာ၌ ကားအမျိုးအစားနှင့် ပုံစံတို့အပေါ်မူတည်ပြီး တွက်ချက်ရန် အမျိုးမျိုးကွဲပြားခြားနားလျက်ရှိသည်။ Sports Type မော်တော်ကားများသည် လေ့ခွင်းအားကောင်းအောင် တွက်ချက်ရာ၌ အဆင့်အမြင့်ဆုံးသောကားများဖြစ်ကြပြီး ဆလွန်းနှင့် ဆီဒင်ကားငယ်များမှာ ငြိမ်ညောင်းစွာ စီးနင်းအသုံးပြုနိုင်ရေးကို ဦးစားပေးရသည့်ကားများ ဖြစ်ကြသဖြင့် လေ့ခွင်းအားအထူးကောင်းမွန်ရေးထက် ကား၏တည်ငြိမ်မှုကို အဓိကထားကာ တွက်ချက်ထုတ်လုပ်ပေးကြရသည်။

ယာဉ်ကြီးများ၊ ရေသယ်ယာဉ်နှင့် မီးသတ်ယာဉ်များ၊ အဝီစိတွင်းတူးယာဉ်များ၊ ဒုံးပစ်စင်တင်ယာဉ်ကြီးများ၊ ကရိန်းနှင့်ယန္တရားတင် ယာဉ်ကြီးများ၊ စစ်မြေပြင်သုံး ထရပ်ကားကြီးများ၊ အမြောက်တင်ယာဉ်များ၊ အမှိုက်ရင်းလင်းရေးယာဉ်နှင့် အမှိုက်သယ်ယာဉ်များ စသည်တို့အပါအဝင် လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်ကြီးများ အားလုံးတို့သည်လည်း လေ့ခွင်းအားကောင်းအောင် တွက်ချက်ထုတ်လုပ်ပေးရသည့်စာရင်းတွင် ပါဝင်မှုမရှိသော အကြီးစားမော်တော်ကားများ ဖြစ်ကြသည်။

မော်တော်ကားတစ်စီးကို လေ့ခွင်းအားကောင်းမွန်အောင် ဦးစားပေးတွက်ချက်သည်ဟု

ကောင်ရေအားများပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသော အင်ဂျင်များကို တပ်ဆင်ပေးထားရသည့် အားလျော်စွာ၊ လေ့ခွင်းအားကောင်းစေရေးကို အထူးဦးစားပေးကာ ပုံစံရေးဆွဲကြရာ၌ သာမန်လူစီးကားငယ်များ၏ အင်ဂျင်မျိုးထက်ပို၍ အရွယ်အစားကြီးမားနေသော အင်ဂျင်နှင့်တကွ ဆက်စပ်အစိတ်အပိုင်းများ ထားသည့်တပ်ဆင်ရန် နေရာအခက်အခဲနှင့် ကြုံတွေ့ကြရသည်သာ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် Sports ကားမော်ဒယ်သစ်တစ်မျိုးအတွက် လေ့ခွင်းအားကောင်းအောင် တွက်ချက်ပုံစံထုတ်ရသော လုပ်ငန်းစဉ်သည် သမားရိုးကျ ဇီမံခန့်ခွဲရေးများကို လေ့ခွင်းအားကောင်းအောင် တွက်ချက်ပုံစံထုတ်ရသော လုပ်ငန်းစဉ်ထက် ပိုမိုလေးနက်ကာ အချိန်လည်းပိုကုန်၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အင်အားကိုလည်း ပို၍လိုအပ်ပြီး ငွေကုန်ကြေးကျအားဖြင့်လည်း ပို၍များပြားနေရခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းသဘာဝကြောင့်ပင် Sports ကားများသည် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ကြီးမြင့်ပြီး ရောင်းချသောဈေးနှုန်းကလည်း မြင့်မားကာ ဝယ်ယူသုံးစွဲသူတို့အနေဖြင့်လည်း သမားရိုးကျဇီမံခန့်ခွဲရေးထက် ငွေကြေးပိုမိုပေးရခြင်းဖြစ်သည်။

လောင်စာဆီသုံးစွဲနှုန်းကလည်း လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုကုန်ကျမှုများဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သို့ဖြစ်၍ နောက်ဆုံးပေါ်ဇီမံခန့်ခွဲရေးကားများ၌ ရှေ့ဘမ်ပါများကို ကြီးမားပြန်ကားသောပုံစံမျိုးထုတ်၍ တပ်ဆင်ပေးထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ကြီးမားပြန်ကားသော ရှေ့ဘမ်ပါများသည် ယာဉ်ကိုယ်ထည် ဝမ်းပိုက်အောက်သို့ လေများတိုးဝင်ရောက်ရှိမှုနည်းပါးအောင် ကာရံပေးထားသလို ရှေ့ဘီးနှစ်ဘီးဆီသို့ တိုးဝင်ရောက်ရှိလာမည့် လေစီးကြောင်းများကိုလည်း ဘေးဘယ်ညာ နှစ်ဖက်သို့ ချော်ထွက်လမ်းလွှဲသွားအောင် လမ်းကြောင်း လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ကြသည်။

အချို့သော နောက်ဆုံးပေါ်ဆလွန်းကားများ ဆိုလျှင် ရှေ့ဘမ်ပါ၏အောက်၌ စကတ် (Skirt) ကို ပူးတွဲတပ်ဆင်ထားကြသလို ဘေးဘယ်ညာ တံခါးရွက်များ၏အောက် ရှေ့ဘီးနှင့်နောက်ဘီးအကြား၌လည်း ဘေးစကတ်များကို တပ်ဆင်ပေးထားကြသည်။ ရှေ့ဘမ်ပါစကတ်နှင့် ဘေးစကတ်များသည် ယာဉ်ကိုယ်ထည်ဝမ်းပိုက်အောက်သို့ လေများတိုးဝင်ရောက်ရှိမှု နည်းနိုင်သမျှ နည်းပါးအောင် ကာရံပေးထားကြသည့်အတွက် မော်တော်ကားကို အရှိန်မြှင့်မောင်းနိုင်နေသည့်အခါ ယာဉ်ကိုယ်ထည် ဝမ်းပိုက်အောက်၌ လေဖိအားနည်းသည့် ရပ်ဝန်းငယ်တစ်ခုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် ယာဉ်ကိုယ်ထည်အပေါ်ဘက်ရှိ ဖိအားမြင့်သောလေထု၏ ဖိထားမှုကြောင့် ကားဘီးများသည် လမ်းမျက်နှာပြင်နှင့် ထိထိမိမိရှိနေကြသည့်အတွက် ကုတ်အားများစွာ ရရှိကာ ကား၏ရွေ့လျားမှုကို သွက်လက်စေသလို လောင်စာဆီကုန်ကျနှုန်းကိုလည်း များစွာ လျော့ပါးသက်သာစေသည်။

ပြန်တွန်းအားနှင့် လေ၏ပင်အားသက်ရောက်မှုတို့ကို အသေးစိတ် တွက်ချက်ထားခြင်းမရှိပေ။ ယာဉ်၏ကြွေခိုင်မှုကို အဓိကထားကာ ထုတ်လုပ်ထားကြသည့် မော်တော်ကားများသာ ဖြစ်ကြသည်။

**ဒယဉ်တိုက်ပါခြင်း**

အများပြည်သူသုံးလမ်းမများပေါ်၌ မောင်းနှင်သွားလာနေကြသော မော်တော်ကားများသည် တစ်ခါတစ်ရံ၌ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဦးတည်ရာလမ်းကြောင်းလွဲချော်ကာ အရပ်မျက်နှာတစ်ခုခုသို့ ဒယဉ်တိုက်ပါသွားလေ့ရှိသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဒယဉ်တိုက်ပါသွားရခြင်းမျိုးမှာ အောက်ပါအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် ဖြစ်သည်။

- (က) ဗဟိုခွာအားသက်ရောက်ခြင်း
- (ခ) ကုတ်အားကျဆင်းသွားခြင်း
- (ဂ) ဘီးများဘရိတ်အမိ မညီခြင်း
- (ဃ) လမ်းချော်ခြင်း
- (င) ဝန်ပိုတင်ဆောင်ထားခြင်း

ဗဟိုခွာအားသက်ရောက်ခြင်း ဆိုသည်မှာ အပိုင်းပတ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ လမ်းကွေ့လမ်းကောက်များတွင် မောင်းနှင်ရာ၌လည်းကောင်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေအရ ရုတ်တရက်ချိုးကွေ့ရာ၌လည်းကောင်း၊ အရှိန်မြှင့်၍ မောင်းနှင်မိသည့်အခါမျိုးတွင် ချိုးကွေ့စက်ဝိုင်း (Turning Circle) ၏ စက်ဝန်းမျဉ်းပေါ်မှ သွေဖည်ဝေးကွာသွားခြင်း ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် ချိုးကွေ့အချင်းဝက် (Turning Radius) ၏ မူသေအနေအထား ပျက်ယွင်းသွားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ဗဟိုခွာအားသက်ရောက်မှုသည် မော်တော်ကားတစ်စီးကို ဒယဉ်တိုက်ပါသွားစေနိုင်သည်။

ကုတ်အားကျဆင်းသွားခြင်း ဆိုသည်မှာ မောင်းနှင်နေရင်း မြန်နှုန်းတစ်ခုသို့အရောက်တွင်



Sports Utility Vehicle-SUV ကားများသည်လည်း ကြမ်းတမ်းသော လမ်းမျက်နှာပြင်များပေါ်၌ မောင်းနှင်သည့်အခါ အကြမ်းခံပြီး ဆလွန်းကဲ့သို့ငြိမ်ညောင်းအောင် ဖန်တီးပြုလုပ်ထားရသည့်ကားများဖြစ်ကြရာ လေ့ခွင်းအားကောင်းစေရေးထက် တည်ငြိမ်မှုနှင့် ငြိမ်ညောင်းမှုတို့ကို ပိုမိုဦးစားပေးကာ တွက်ချက်ထုတ်လုပ်ကြရသည်။ ပင်နှင့်ဝက်ဂွန်ကားများအဖို့မူ ဝန်ပေါ့ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်ပြီး လမ်းမျက်နှာပြင်မရွေး မောင်းနှင်သွားလာနိုင်အောင် ထုတ်လုပ်ပေးထားရခြင်း ဖြစ်သည်အတွက် လေ့ခွင်းအားကောင်းမွန်ရေးကို အထူးဦးစားပေးတွက်ချက်ရသည့် ကားအမျိုးအစားထဲ၌ ပါဝင်ခြင်းမရှိပေ။

လမ်းဖောက်လုပ်ထားခြင်းမရှိသောနေရာများ၊ တောင်ကုန်းနှင့် တောင်စောင်းနေရာများ၊ ရွှံ့ညွှန်ထူထပ်သောနေရာများ၊ သဲကန္တာရ ခရီးလမ်းများ၊ မြစ်ကူးချောင်းဖျားနေရာများ၊ ဆီနှင့်ပြင်နှင့်ရေခဲပြင်များ၊ မြေသားအောက်ခံပျော့သော နေရာများစသည်တို့၌ မောင်းနှင် အသုံးပြုရန်အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသော 4WD Off-road Vehicle များသည်လည်း ခရီးလမ်းကြမ်းများ၌သုံးရန်ကိုသာ အဓိကထားသည့်ကားများဖြစ်ကြသည့်အားလျော်စွာ လေ့ခွင်းအားကောင်းမွန်အောင် တွက်ချက်ပေးထားခြင်း လုံးဝမရှိပေ။

အပေါ်စားကုန်တင်ယာဉ်နှင့် ထရပ်ကားကြီးများ၊ ဘတ်စ်ကားကြီးများ၊ နောက်တွဲဆွဲယာဉ်ကြီးများ၊ ကုန်သေတ္တာတင်ယာဉ်ကြီးများ၊ မော်တော်ကားတင်ယာဉ်ကြီးများ၊ လောင်စာနှင့်ဓာတ်ငွေ့တင်ယာဉ်ကြီး များ၊ ကွန်ကရစ်ဖျော်ရည်တင်

ဆိုရာ၌ပင် လေယာဉ်ဦးခေါင်းကဲ့သို့ လုံးဝန်းချွန်ထွက်နေအောင် ဒီဇိုင်းပြုလုပ်၍ မရနိုင်ပေ။ အကြောင်းမှာ ဘီးလေးဘီးပေါ်၌ရပ်တည်နေရသော ယာဉ်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ကား၏ရုပ်ဆင်းအင်္ဂါ တင်တယ်ကြည့်ကောင်းစေရေးအတွက် ကား၏ရှေ့ဘီးနှစ်ဘီးကို ယာဉ်ကိုယ်အခွံ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော Mud Guard က ဖုံးအုပ်ထားသည့် ဒီဇိုင်းမျိုးကိုသာ ရေးဆွဲထုတ်လုပ်ပေးကြရသည့်အတွက် ဖြစ်သည်။

အတိတ်ကာလများက ကား၏ရှေ့ပိုင်းပုံစံဦးချွန်ဖြစ်နေသည့် သုံးဘီးကားများကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည့်တိုင် အရှိန်ပြင်းပြင်း မောင်းနှင်၍ မရခြင်း၊ အကွေ့များ၌ အန္တရာယ်ရှိနေခြင်း၊ မြန်နှုန်းမြင့်လာသည့်အခါ ကား၏တည်ငြိမ်မှု သိသာစွာ ပျက်ယွင်းလာခြင်းစသော အားနည်းချက်များကြောင့် သုံးဘီးကားများကို ဆက်လက်ထုတ်လုပ်ခြင်းမရှိကြတော့ပေ။

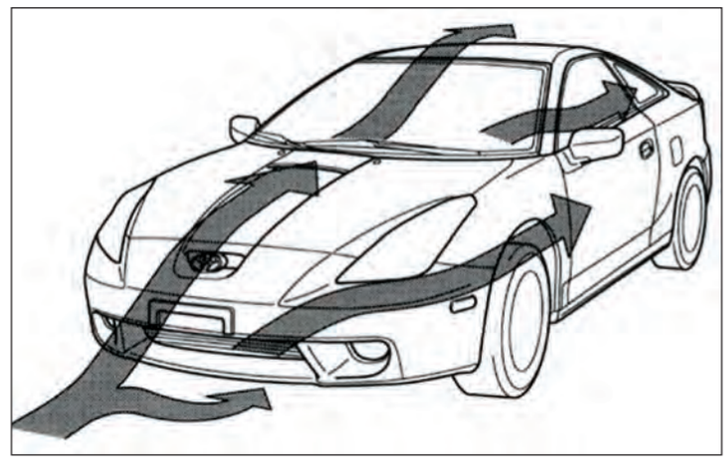
မျက်မှောက်ခေတ်၌ ထုတ်လုပ်နေကြသော Sports Type မော်တော်ကားများ၏ပုံစံကို လေ့လာကြည့်လျှင် ကား၏ဦးခေါင်းရှိ အင်ဂျင်စက်ဖုံးမှာ ရှေ့ဘက်သို့ သိသာစွာလျှောဆင်းနေသလို ဝဲဘာ ဘေးနှစ်ဖက်ဆီသို့လည်း နိမ့်လျှော့ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ နိမ့်လျှော့ဖြစ်နေသည့် မော်တော်ကားဦးခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်မျိုး ဖြစ်လာစေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်အင်ဂျင်နီယာများအဖို့ အတော်ပင်အချိန်ယူကာ လေးလေးနက်နက် စဉ်းစားတွက်ချက်ခဲ့ကြရသည်။

Sports ကားများ၏သဘာဝနှင့်အညီ မြင်း

မော်တော်ကားတစ်စီးအနေဖြင့် ရွေ့လျားမောင်းနှင်နေခြင်းသည် ဘေးပတ်လည်၌ရှိနေသော လေထုထဲသို့ တိုးဝင်ရွေ့လျားနေခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ယင်းကဲ့သို့ လေထုအတွင်း တိုးဝင်မောင်းနှင်ကြရာ၌ ယာဉ်ကိုယ်ထည်၏ ထုထည်ပမာဏကြီးမားလေ တန်ပြန်ကျရောက်သော လေထု၏ ဖိအားသက်ရောက်မှုက ကြီးမားလေ ဖြစ်သည်။ ထုထည်ပမာဏချင်းတူစေကာမူ ဘတ်စ်နှင့်မီနီဘတ်စ်ကဲ့သို့သော ရွေ့လျားနှုန်းစတုဂံပုံဖြစ်သည့်ပုံစံမျိုးထက် ကျည်ဆန်ထိပ်ဖူးကဲ့သို့ ဦးချွန်ပြီး ရှေ့နှင့်ဘေးနှစ်ဖက်သို့ ပြေပြေပြစ်ပြစ်လျှောဆင်းသွားသော မျက်နှာစာမျိုးက လေဖိအား၏ တန်ပြန်သက်ရောက်မှုကို များစွာလျော့ပါးသက်သာစေသည်။

မော်တော်ကားတစ်စီး မောင်းနှင်သည့်အခါ ရှေ့တူရုမှ ဆန့်ကျင်ဘက်သောလေဖိအားသည် ကား၏ရှေ့မျက်နှာစာနှင့် လေကာမှန်တို့အပေါ်၌သာ သက်ရောက်သည်မဟုတ်ဘဲ မော်တော်ကား၏ ဘီးများဆီသို့လည်းကောင်း၊ ယာဉ်ကိုယ်ထည် ဝမ်းပိုက်အောက်သို့လည်းကောင်း အသီးသီးသက်ရောက်လျက်ရှိနေကြသည်။ မော်တော်ကားဘီးများဆီသို့ တိုက်ရိုက်တိုးဝင်နေသော လေထု၏ဖိအားသည် ဘီးများ၏ရွေ့လျားမှုကို ဆန့်ကျင်ဘက်လျက်ရှိနေသလို ယာဉ်ကိုယ်ထည် ဝမ်းပိုက်အောက်သို့ တိုးဝင်ရောက်ရှိသွားသော လေများကလည်း ယာဉ်ကိုယ်ထည်တစ်ခုလုံးကို အပေါ်သို့တွက်တက်သွားအောင် ပင့်တင်ပေးလျက် ရှိနေကြသည်။

ယာဉ်ကိုယ်ထည် ဝမ်းပိုက်အောက်သို့ တိုးဝင်ရောက်ရှိလာသောလေများသည် ယာဉ်ကိုယ်ထည်တစ်ခုလုံးကို အထက်သို့ ပင့်တင်ထားကြသည့်အတွက် မော်တော်ကားဘီးများသည် လမ်း မျက်နှာပြင်နှင့် ထိတွေ့လည်ပတ်ရာ၌ ကုတ်အား သိသာစွာ ကျဆင်းသွားကြသည်။ ကားဘီးများ၏ ကုတ်အား ကျဆင်းသွားခြင်းသည် မော်တော်ယာဉ်အင်ဂျင်နီယာပညာအရ စွမ်းအားများဆုံးရှုံးခြင်းပင် ဖြစ်သည့်အတွက် သတ်မှတ်ခရီးတစ်ခုကို မောင်းနှင်သည့်အခါ



အချို့သော မော်တော်ကားအမှတ်တံဆိပ်များ ဆိုလျှင် ဘမ်ပါစကတ်နှင့် ဘေးစကတ်များ တပ်ဆင်ထားသည့်အပြင် ယာဉ်ကိုယ်ထည်ဝမ်းပိုက်အောက်သို့ အနည်းအကျဉ်းမျှရောက်ရှိလာသော လေများကို လေဖွေများကဲ့သို့ ရစ်ပတ်စေပြီး ကား၏နောက်ဘက်သို့ လျင်မြန်စွာထွက်သွားစေရန် ယာဉ်ကိုယ်ထည်၌ ဝမ်းပိုက်ဖောင်းလိုင်းများကို စနစ်တကျ ပုံစံထုတ်ပေးထားကြသည်။ ထိုကားမျိုးကို အမျိုးအစားတူ ခေတ်ပြိုင် အခြားကားများနှင့် နှိုင်းယှဉ်မည်ဆိုလျှင် တပ်ဆင်ထားသည့် အင်ဂျင်စွမ်းရည်ချင်းတူပါက အရှိန်မြှင့်တင်နှုန်း သာလွန်ကောင်းမွန်ပြီး တစ်နာရီလျှင် သူညီ ကီလိုမီတာမှ ကီလိုမီတာတစ်ရာအထိ အရှိန်မြှင့်တင်မှုတွင် စက္ကန့်အနည်းငယ် အသာစီးရသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် ခရီးလမ်းကြမ်းများ၌မောင်းနှင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသော 4WD မော်တော်ကားအချို့ကမူ တောတောင်လျှိုမြောင်းများနှင့် ချောက်ကန်သင်းများကို ဖြတ်ကျော်မောင်းနှင်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ခြေမြင့်သော ယာဉ်ကိုယ်ထည်၊ ဘီးများနှင့်အလှမ်းကွာဝေးသော Mud Guard နှင့် ထူထဲသောပြက်ရိုသည့် တာယာများဖြင့် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ထားကြသည့်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

အဆိုပါ ကားများမှာ စနစ်တကျဖောက်လုပ်ထားသော လမ်းမများပေါ်၌ မြန်နှုန်းမြင့်မြင့် မောင်းနှင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းမဟုတ်သည့်အတွက် လေ့ခွင်းအား၊ လေ၏တန်

မော်တော်ကား၏ဝမ်းပိုက်အောက်သို့ တိုးဝင်ရောက်ရှိလာသော လေထုအစုအဝေးက ကြီးမားလာကာ လေဖိအားများသည့်ရပ်ဝန်းငယ် ဖြစ်တည်လာပြီး ကားတစ်စီးလုံးကို ကြွတက်သွားအောင် ပင့်တင်ထားသည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ ထိုအခြေအနေသည် ကားကို ဒယဉ်တိုက်ပါသွားစေနိုင်သော အခြေအနေတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

မော်တော်ကားတစ်စီး၌ ဘီးလေးဘီး တပ်ဆင်ထားသည့်ဖြစ်စေ၊ မြောက်ဘီး သို့မဟုတ် ထိုထက် အရေအတွက်ပိုများအောင် တပ်ဆင်ထားသည့်ဖြစ်စေ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အရှိန်သတ်ရန် ဘရိတ်ဖမ်းလိုက်သည့်အခါ ဘီးတစ်ဘီးနှင့်တစ်ဘီး ဘရိတ်အမိ မညီခြင်းကြောင့်လည်း ကားကို ဒယဉ်တိုက်ပါသွားစေနိုင်သည်။

ကားလမ်းမပေါ်၌ ဆီနှင့်အဆီများ ရှိနေခြင်း၊ ပလတ်စတစ်ပြားနှင့် ကော်ပြားများရှိနေခြင်း၊ နေအပူရှိန်ကြောင့် ကတ္တရာများ အရည်ပျော်နေခြင်း၊ အအေးလွန်ကပ်မှုကြောင့် ကားလမ်းမပေါ်၌ ဆီးနှင့်များစွာပေးခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ကတ္တရာသားအတွင်း စိမ့်ဝင်ရောက်ရှိနေသော စက်ဆီချောဆီစသည့် ချွဲပျစ်သောအရည်များ ကတ္တရာမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ တက်ရောက်လာခြင်း၊ တာယာပန်းသားများ မရှိခြင်း၊ ပွန်းစားမှုကြောင့် တာယာပန်းသားများ မျက်နှာပြင် မညီညာခြင်း စသော အကြောင်းများကြောင့် လမ်းချော်မှု ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခါ၌လည်း ဒယဉ်တိုက်ပါသွားနိုင်ခြေရှိနေသည်။ ။

Sports ကား မော်ဒယ်သစ်တစ်မျိုးအတွက် လေ့ခွင်းအားကောင်းအောင် တွက်ချက်ပုံစံထုတ်ရသော လုပ်ငန်းစဉ်သည် သမားရိုးကျ ဇီမံခန့်ခွဲရေးကားများကို လေ့ခွင်းအားကောင်းအောင် တွက်ချက်ပုံစံထုတ်ရသော လုပ်ငန်းစဉ်ထက် ပိုမိုလေးနက်ကာ အချိန်လည်းပိုကုန်၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် အင်အားကိုလည်း ပို၍လိုအပ်ပြီး ငွေကုန်ကြေးကျအားဖြင့်လည်း ပို၍များပြားနေရခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းသဘာဝကြောင့်ပင် Sports ကားများသည် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်ကြီးမြင့်ပြီး ရောင်းချသောဈေးနှုန်းကလည်း မြင့်မားကာ ဝယ်ယူသုံးစွဲသူတို့အနေဖြင့်လည်း သမားရိုးကျဇီမံခန့်ခွဲရေးထက် ငွေကြေးပိုမိုပေးရခြင်း ဖြစ်သည်။



# နယ်စပ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၂၈ နှစ်တာခရီး အပိုင်း(၁)

## မြင့်စိုး (နတလ)

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့မှာ Good Bye နတလ လုပ်ရတော့မည်။ သက်ပြည့်ပင်စင်ကာလ ရောက်ပြီဖြစ်၍ သံယောဇဉ် တော်တော်များများကို လွှတ်ချရင်း ကျွန်တော် ချစ်သော နတလဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက် ဝန်ထမ်း များအား နှုတ်ဆက်ခွဲခွာရပါမည်။ လွှတ်ချခဲ့ရမည့် သံယောဇဉ်များထဲတွင် နယ်စပ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ နယ်စပ်ဒေသနေ တိုင်းရင်းသားကလေးငယ်များ၏ လူ့စွမ်း အားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းတွေ၊ ယနေ့အထိ နတလနှင့် ခိုင်ခိုင်မြဲမြဲ လက်တွဲထားကြသော တိုင်းရင်းသား ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဌာနေပြည်သူ့ စစ်အဖွဲ့များနှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းတွေ ပါဝင်နေပါလိမ့်မည်။

သို့တစ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းအဖြစ် လျှောက်လှမ်းတော့ မည့် ကျွန်တော့်ဘဝခရီးလမ်းမှာ လွှတ်ချ၍မရနိုင်သော အရာ တစ်ခုရှိနေပြီဆိုတာကလည်း အလွန်သေချာပါသည်။ မြင့်စိုး (နတလ)နှစ်ပေါင်းများစွာ ခုံခုံမင်မင် သုံးစွဲလာခဲ့သည့် ကျွန်တော့် ကလောင်အမည် မြင့်စိုး(နတလ)။ သည်အရာ တစ်ခုကိုတော့ဖြင့် Good Bye မလုပ်နိုင်မိမှန်း ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်သိနေပါသည်။

ရန်ကုန်မှာနေစဉ်က ဒုညွှန်မှူးဘဝဖြင့် စီးခွင့်ရခဲ့သော မာဇဒါဂျစ်၌ နတလရုံးတံဆိပ်ကို ကားရှေ့မှန်မှာတစ်ခု၊ ကား တံခါးပေါက်မှာ ဘယ်တစ်ခုညာတစ်ခု၊ စုစုပေါင်း သုံးခုကြီးများ တောင်ကပ်ပြီး စီးခဲ့သော ကျွန်တော်၊ ထိုတံဆိပ်ကြောင့်ပဲ “ဆရာက နတ္ထလင်းကလာတာလား” မကြာခဏအမေး ခံရသောကျွန်တော် မြင့်သာ ကညနရုံးမှာ လိုင်စင်ဝင်ဖို့ အတွက် ရုံးရှေ့ကားလမ်းမကြီး၌ ကားကိုခေတ္တရပ်၍ စောင့် ဆိုင်းနေစဉ် စိတ်ကျန်းမာရေး ချို့တဲ့နေသူတစ်ဦးက နတလ ရုံးတံဆိပ်ကို သေချာစိုက်ကြည့်ပြီး “နတလဆိုတာ နှင်တတ် လားလို့ မေးနေတာလေ” အကျယ်ကြီး အော်ပြောသွားခဲ့ဖူး တာကိုလည်း ယနေ့တိုင် မမေ့မိ။

နတလအား နတ္ထလင်း “အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသူတွေကိုလည်း ချီးမွမ်းရမယ်၊ ကျွန်တော်ခွင့်လွှတ်ခဲ့သည်။ နယ်စပ်ဒေသတွေမှာ ဆောင်ရွက်ပေးနေသော နတလလုပ်ငန်း သဘောသဘာဝ များကို မြို့ကြီးပြကြီးကလူတွေ ထဲထဲဝင်ဝင်မသိသေးသည့် အချိန်ကာလတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်သည်ပင်လျှင် တပ်မတော်သားဘဝဖြင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ်(အရေးအခင်းမဖြစ်မီ) အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ အမှတ်(၃၃)မြေလျှင် တပ်ရင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ခန့် အကြာတွင်မှ နတလနှင့် စတင်ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

တန့်ယန်းဒေသ၌ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ၁၉၈၉ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းမှာ ကိုးကန့်တိုင်းရင်းသား လက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များ ဗဟုပလက်အောက်မှခွဲထွက်ပြီး လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်ကိုစွန့်လွှတ်ကာ တရားဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင် ရောက်လာသည့်သတင်းများ ကြားရသည်။ ကိုးကန့်အဖွဲ့ ဝင်ရောက်လာမှုက တန့်ယန်းဒေသအတွက် သိပ်မထူးခြား သော်လည်း သူ့နောက်မှ ‘ဝ’ အဖွဲ့၊ SSAအဖွဲ့များ ဝင်ရောက် လာချိန်တွင်တော့ တန့်ယန်းဒေသကို လှုပ်လှုပ်ခတ်ခတ် ဖြစ်သွား စေခဲ့သည်။

ကျွန်တော်မကြာခဏရေးခဲ့ဖူးသလို တန့်ယန်းဆိုသော လက်ဝါးသာသာမြို့ကလေး၏ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဗဟုပလည်း ရှိခဲ့ဖူးသည်။ SSA လည်းရှိသည်။ MTA ခေါ် လွယ်မော် အတွက်လည်း သူတို့၏ ဇာတိမြေ၊ သည်ကြားထဲ ဖြတ်သွား ဖြတ်လာ KIA ကလည်း ရှိသေးသည်မဟုတ်လား။ သည် အတွက်ကြောင့်လည်း SSA အဖွဲ့ဝင်ရောက်လာချိန်၌ ခေါင်းဆောင် ဦးဆေးထင်၏ဇနီးက ပန်ဆန်းမှာရှိနေသဖြင့် သူ့အပါအဝင် ပန်ဆန်းမှ ထွက်ခွာလာသူများကို တာကော်

အက် ကူးတို့ဆိပ်မှ စောင့်ကြည့် တန့်ယန်းမြို့၊ ခလရ (၃၃) ရိပ်သာသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ရဖူးသည်။ သံလွင်အရှေ့ခြမ်း မန်ကန်၊ ပန်ဖိန်း၊ ဝိန်းကောင်၊ ပန်ဆန်းတို့တွင် သွားရောက်တာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ သွားရေးလာရေး အဆင်ပြေအောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီခဲ့ကြရ သည်။

ခလရ(၃၃)မှနေ၍ စစ်ဦးစီးမှူး(တတိယတန်း)တာဝန်ဖြင့် ရမခ လှုပ်ရှားအမှတ်(၁) စစ်ဗျူဟာ(တန့်ယန်း)သို့ ပြောင်းရ

သည်။ အချိန်ကာလ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိလည်း ပေးဆပ်ရသည်။ ဖြူစင်သည့် စိတ်ရင်းစေတနာဖြင့်လည်း သက်သေပြရသည်ကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်ခဲ့ရ၏။

ဤနေရာတွင် စကားစပ်မိ၍ တင်ပြလိုတာတစ်ခုရှိပါသည်။ ဒေါက်တာသန်းအောင်တို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ၁၉၉၀ ခုနှစ်လောက်က ဝိန်းကောင်ဆေးရုံဆိုသည်မှာ ရွှံ့သရိုက်ကို၊ သက်ငယ်မိုး မြေစိုက်တံရှည်လေးတစ်လုံးကို ဆေးရုံအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေး



ချိန်၌မူ ဝိန်းကောင်ဆရာဝန် ဒေါက်တာသန်းအောင်နှင့် သူ့ တပည့် ဆေးစပ်ဆရာ စောဂျင်မီတို့၏ အတွေ့အကြုံများကို စာနာနားလည်ခဲ့ရသည်။ ကျွန်တော်အဘ စစ်ဗျူဟာမှူး ဝိုလ် မှူးကြီးစောဘိုးသာ(ကွယ်လွန်)ထံ မကြာခဏ လာရောက်၍ ရင်ဖွင့်ပြောပြကြသည်။ တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး ယုံကြည်မှု မရ သေးမီကာလအတွင်း ကြိုးစားကုသပေးနေရင်းက ကွယ် လွန်ခဲ့သည့် လူနာများအတွက် ဆရာတပည့်တွေ ပေါက်ပြား ထမ်းကာ သူသာနဲ့အထိ လိုက်ပါပို့ဆောင် မြေမြှုပ်သင်္ဂြိုဟ် ပေးခဲ့ရသည်ဆို၏။ နောင်တွင် သူတို့ယုံကြည်သွားတော့လည်း ဒေါက်တာသန်းအောင်ကို ဝိန်းကောင်မှ မပြန်စေချင်ကြ တော့ပေ။ သူမှထုတ်ပြန်နေပြီး အခြားသူများ အစားမပို့ပါနှင့် တော့ ဟူ၏။ သည်ဖြစ်စဉ်လေးကိုကြည့်ပြီး ယုံကြည်မှုတည် ဆောက်သည်ဆိုရာမှာ သံယောဇဉ်ကိုလည်း အရင်းအနှီးပြုရ

လက်ထက်အထိ မိုးယို၍ အမိုးဖာရလျှင် ကိုယ်တိုင်တက်၍ ဖာကြရသည်။ ထိုကဲ့သို့ တတန်းလျားကို ဆေးရုံအမှတ်ဖြင့် ၄/၅ နှစ် ခန့်နေပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင်မူ ဝိန်း ကောင်ဆေးရုံကို စတင်အုတ်မြစ်ချခဲ့ကြရသည်။ သစ်မရှိ၊ သဲ မရှိ၊ အုတ်ဖုတ်၍လည်းမရ၊ ရေသွယ်ရန်လည်း ခက်ခဲ သောဒေသ။ အုတ်နှင့်သဲကို ပန်ဆန်းမှ သယ်ရသည်။ သစ်ကို သီပေါ၊ ကျောက်မဲမှ၊ ဘီလပ်မြေကို တန့်ယန်းမှ စသည်ဖြင့် ခက်ခက်ခဲခဲသယ်ယူကြပြီး ဆောက်ခဲ့ကြရခြင်းဖြစ်သလို တာကော်အက်- လွယ်ပန်လုံ-ဝိန်းကောင် ကားလမ်းကလည်း တစ်ကြောင်းထိုး မြေလမ်းမျှသာ။

အလားတူ နယ်မြေဒေသအသီးသီး၌ နယ်စပ်ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေ အခြေအနေအပေါ်မူတည်ပြီး အလွန်နည်းပါးသော ခွင့်ပြု

**ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေပမာဏ နည်းပင်နည်းငြားသော်လည်း နယ်စပ်ဒေသများတွင် လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများကို အထူးဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရသည့် အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ဝေးလံခေါင်ဖျား နယ်စပ်ဒေသ များတွင် လမ်းများပေါက်သွားခြင်းဖြင့် တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ ကူးလူး ဆက် သွယ်သွားလာနိုင်ပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတိုးပွားကာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် များ ထွန်းကားပြန့်ပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ယနေ့အချိန်တွင်မူ ခေတ် ကာလနှင့်လျော်ညီစွာ ခွင့်ပြုနှုန်းထားများကို အထိုက်အလျောက် တိုးမြှင့် သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။**

နှုန်းထားများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရသည်။ ၁၉၈၉-၁၉၉၀ အစောပိုင်းနှစ်များ၌ မြေလမ်းတစ်မိုင် ကျပ်သုံးသိန်း၊ ကျောက် လမ်း တစ်မိုင် မြောက်သိန်း၊ ကတ္တရာလမ်း ၁ မိုင် ကိုးသိန်း နှုန်းမျှသာ။ ထိုနည်းတူစွာ မူလတန်းကျောင်းတစ်ကျောင်း၊ ဆေးခန်း တစ်ခန်းလျှင် ကျပ်သိန်း ၃၀ ခန့်ဖြင့် ဆောက်လုပ် ပေးခဲ့ကြသည်။

ကျွန်တော် မှတ်မိသလောက် ထိုအချိန်က ပအိုဝ်းဒေသ တစ်ခုသာလျှင် ပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေများ ပါဝင်ပူးပေါင်း လျက် ကျောင်းများ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများကို သတ်မှတ်အရွယ် အစားထက် ပိုမိုကြီးမားအောင် ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ကျွန်နယ်စပ်ဒေသများအားလုံးတွင် မည်သူကမျှ ပါဝင် လှူဒါန်းနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ကြ။ သည်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကသာလျှင် သားသမီးများကို စောင့်ရှောက်သကဲ့သို့ အားလုံး တာဝန်ယူခဲ့ရသည်။

နတလ ခွင့်ပြုနှုန်းထားများကို တဖြည်းဖြည်းတိုးမြှင့်ပေး သည် ဆိုဦးတော့။ ၂၀၁၀-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ မြေလမ်း တစ်မိုင် ကိုးသိန်း၊ ကျောက်လမ်း တစ်မိုင် ကျပ်သိန်း ၃၀၊ ကတ္တရာလမ်း တစ်မိုင် ကျပ်သိန်း ၆၀ နှုန်းဖြင့် ဆောင် ရွက်နေရဆဲဖြစ်၏။ အလားတူ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ အမကကျောင်းဆောင် တစ်ဆောင်အတွက် ကျပ် ၆ ဒသမ ၂ သန်း၊ အလကကျောင်းဆောင်အတွက် ၆ ဒသမ ၆ သန်း၊ အထက ကျောင်းဆောင်အတွက် ကျပ် ၇ သန်းသာ ခွင့်ပြုပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေပမာဏ နည်းပင်နည်းငြားသော်လည်း နယ်စပ်ဒေသများတွင် လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများကို အထူး ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရသည့် အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ဝေးလံခေါင်ဖျား နယ်စပ်ဒေသများ တွင် လမ်းများပေါက်သွားခြင်းဖြင့် တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ ကူးလူးဆက်သွယ် သွားလာနိုင်ပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးပွား ကာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များ ထွန်းကားပြန့်ပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ယနေ့အချိန်တွင်မူ ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီစွာ ခွင့်ပြုနှုန်းထားများကို အထိုက်အလျောက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော် နတလကိုရောက်ချိန်မှာ ၁၉၉၅ ခုနှစ်ဖြစ်သည်။ နတလပဟိုကော်မတီ လုပ်ငန်းကော်မတီ စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်၌ ရောက်နှင့်သူများကတော့ ကျွန်တော်ထက် မြောက်နှစ်ခန့် ဝေးပါသည်။ ကိုးကန့်ဒေသ ‘ဝ’ ဒေသ၊ ဟိုမိန်းဒေသများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများ ရခဲ့သည်။ ၁၉၉၃-၁၉၉၄ ခုနှစ်များ၌ ကိုးကန့်ဒေသ လောက်ကိုင်၊ ‘ဝ’ ဒေသ နမ့်တစ်၊ မိုင်းမော၊ ပန်ဆန်း၊ ဝိန်းကောင်ဒေသများသို့ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများ ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြုလျက် သုံးလတန် သည်၊ လေးလတန်သည် သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ ကြဖူးသည်။ သူတို့အကြောင်းကို ‘ပန်းဝတ်မှုန့် ထုံကာသင်းလို ရယ်နှင့် အခြားဆောင်းပါးများ’ စာအုပ် (စာပေဗိမာန်စာမူ ဆရာ)တွင် ကျွန်တော် ရေးသားဂုဏ်ပြုခဲ့ဖူးပါသည်။

တစ်ဖန် နတလသို့ ကျွန်တော်ရောက်ရှိသည့်ကာလ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ဦးခွန်ဆာ၏ MTA အဖွဲ့နှင့် ဦးစောထွန်းဦး၏ ဗဟု (ရခိုင်ပြည်နယ်)အဖွဲ့တို့ကလွဲ၍ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ကြီး ၁၅ ဖွဲ့သည် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကိုစွန့်လွှတ်ကာ တရားဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ အဖွဲ့ငယ်၊ အဖွဲ့ခွဲများလည်း ၂၀ ကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြပြီးဖြစ် ကြောင်း တွေ့ရသည်။ သူတို့အခြေပြုနေထိုင်ရာ ဒေသ အသီးသီးတွင် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများလည်း အရှိန်အဟုန်ရနေပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ တိုက်တိုက်ဆိုင် ဆိုင်လှုပ် ပြောရမလား။ MTA အဖွဲ့အကြွင်းမဲ့လက်နက်စွန့်ခဲ့ သည့် ၁၉၉၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ၌ ကျွန်တော်သည် ဟိုမိန်းဒေသ သို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

## မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

### ပန်းတောင်း ဩဂုတ် ၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း) ပြည်ခရိုင် ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ညောင် ကုန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးမောင်သောင်း၏ စံပြလယ်မြေ ၁၀ ဧက၌ မျိုးစေ့ချ စက် ကိရိယာ(Drum Seeder)ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးထားမှုများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ ဇူလိုင်နောက်ဆုံးပတ်အတွင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးချုပ်(နေပြည်တော်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေး ကိုနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးလှမြင့်၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမြင့် လွင်နှင့် ပြည်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်စိန်လှမြင့်တို့အဖွဲ့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်စိန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက စံပြလယ်မြေတွင် စိုက်ပျိုးထားမှုများကို လိုက်လံပြသရှင်းလင်းခဲ့သည်။ မြင့်နိုင်(ပြည်)

## နန်တီဆင်းတံတား မကြာမီ ဖြတ်သန်းနိုင်တော့မည်

### မြို့သစ် ဩဂုတ် ၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် မင်းသာကျေးရွာရှိ နန်တီဆင်းချောင်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသော နန်တီဆင်းတံတားသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်က ချောင်းရေ တိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စစ်ကိုင်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၂၀၀ ဖြင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ တည်ဆောက်မှုများ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ မကြာမီ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်တော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နန်တီဆင်းတံတားသည် အရှည်ပေ ၁၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေခွဲရှိပြီး သံကူကွန်ကရစ်အုတ်မြစ် ဘေလီသစ်သားတံတားဖြစ်ကြောင်း၊ တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ ဩဂုတ် ၅ ရက်မှစတင်ကာ ဒေသခံပြည်သူ များအား ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။ အဆိုပါတံတားသည် ကတော်ချိုင့်ဝှမ်းဒေသ အထက်ပိုင်း ကျေးရွာများနှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်ကြား ဆက်သွယ်သွားလာရာတွင် အရေးပါသည့် တံတားတစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းမင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



# မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စပါးဖျက်ခရုကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

ဘားအံ ဩဂုတ် ၂

ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းမှ တောင်သူများအား မိုးစပါး(FS to RS)မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ SRI စနစ်စိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် စပါးဖျက်ခရုကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြကို ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဌာနခွဲအောက်ရှိ ဘားအံပဟိုမျိုးသန့်မြို့၌ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

သရုပ်ပြပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦးက ပြည်နယ်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ဧက ၄၄၄၉၀၀ လျာထားသည့်အနက် ၂၀၄၄၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် စပါးစိုက်ခင်းများသို့ ခရုများဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုများ ဖြစ်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်အတွင်း၌ စိုက်ခင်းများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးအတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အတွင်း ရွှေခရုဟုခေါ်သော စပါးဖျက်ခရုများ ကျရောက်နေသဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် နှိမ်နင်းခြင်းနည်းလမ်းများကို ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး

ဦးဇော်လင်းက အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ နှစ်လမှ သုံးလအရွယ် ရွှေခရုအမတစ်ကောင်သည် ၂၀၀၀ မှ ၃၀၀၀ အထိ ဥချနိုင်ပြီး ထိုဥများသည် နှစ်ပတ်မှ သုံးပတ်အတွင်း အကောင်ပေါက်၍ ဥမြိုတစ်မြို၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အကောင်အဖြစ် ရှင်သန်နိုင်ကြောင်း၊ အကောင်ပေါက်ပွားနှုန်း အလွန်အားကောင်းပြီး နှစ်ရက်သားအရွယ်မှာပင် စပါးပင်များကို စတင်ဖျက်ဆီးနိုင်၍ ယခုလို ဥချနိုင်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းမှာ အကောင်ဖြစ်ပြီးမှ နှိမ်နင်းခြင်းထက် ပိုမိုထိရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ဝဟိုမြို့အတွင်း စံပြစိုက်ပျိုးထားသော SRI ဆင်းသုခစိုက်ခင်း နှစ်ဧက၏ ပင်ပွားထွက်ရှိနေမှု၊ ရေသွင်းရေထုတ်စနစ် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ GAP စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်၊ အစေ့(Seeder) စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်၊ တောင်သူကြွင်းစနစ်များဖြင့် နည်းစနစ်ယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်ကွက်များကို လည်းကောင်း တောင်သူလယ်သမားများက ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းကြရာ စိုက်ကွင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့သည်။ **နေမျိုးလွင်(ဘားအံ)**



## ပုဂံလောကနန္ဒာစွယ်တော်ဘုရား ပုဒ္ဓုပုဇွန်ယပွဲတော် စည်ကားစွာကျင်းပလျက်ရှိ

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၂

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ပုဂံမြို့သစ် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းနံဘေးရှိ အနော်ရထာမင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူခဲ့သော လောကနန္ဒာစွယ်တော်မြတ် ဘုရားကြီး၏ ပုဒ္ဓုပုဇွန်ယပွဲတော်ကို နှစ်စဉ် ဝါခေါင်လ၌ ကျင်းပမြဲဖြစ်ရာ ယခုနှစ်တွင်လည်း ယခင်နှစ်များနည်းတူ ပွဲဈေးတန်းများခင်းကျင်း၍ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ပွဲတော်သို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများလာရောက်ကာ သံဃာတော်များအား သပိတ်လုံးများကပ်လှူနိုင်ရန် ဝါခေါင်လဆန်း ၈ ရက်မှစ၍ သပိတ်လုံးနှင့် ငွေပဒေသာပင်များကို ဘုရားကြီးတွင် ဦးတိုက်လာရောက် ဆပ်ကပ်လှူဒါန်းကြရာ သပိတ်လုံးအရေအတွက် ၃၀၀၀ ကျော်ခန့် အလှူခံရရှိခဲ့ပြီး ကြွရောက်လာကြသည့် သံဃာတော် ၂၅၂ ပါးအား ဘုရားကြီးဂေါပကအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ စာရေးတံမဲစနစ်ဖြင့် ဆပ်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်သပိတ်လုံးလှူဒါန်းတဲ့သူ ပိုများလာလို့ အလှူခံရရှိတဲ့အရေအတွက် များတယ်။ ခန့်မှန်းတော့ ၃၀၀၀ ကျော်လောက်ရှိမယ်။ အလှူခံသံဃာတစ်ပါးကို သပိတ်လုံးခုနစ်လုံးနဲ့ ဝတ္ထုအနေနဲ့တော့ ကျပ်နှစ်သောင်းခန့်လောက် လှူဒါန်းမယ်လို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်” ဟု ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဘုရားပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်ရေးအတွက် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများအဖြစ် ဂျပန်ပိုးကျဉ်းပြိုင်ပွဲ၊ ဘောလီတောပြိုင်ပွဲ၊ ဆွမ်းတော်ကြီးပွဲ၊ အရှင်သွန်းလှည့်လည်ပွဲ၊ ညအချိန်တွင် ဗလာဇာတ်သဘင်ပွဲများ ကပြဖျော်ဖြေမှုများလည်း ပါဝင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဝါခေါင်လဆန်း ၇ ရက်နှင့် ၈ ရက်တွင် လှေအလှေလှော်ခတ်ပွဲကိုလည်း ကျင်းပရာ ရွာဟောင်းကြီး၊ ကျွန်းသီရိ၊ ဇီးကုန်း၊ သဇန်းပင်၊ ကြက်လျှာ၊ ဆွဲကြီး၊ အစရှိသည့်ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများ လာရောက်၍ လှေအလှေလှော်ခတ်ကြသလို ကြည့်ရှုသူလည်း အများအပြားဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ရဲသူရအောင်(ညောင်ဦး)**

## ကျောင်းသူ ၄၀၀၀ အား အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်မည်

ကျုံပျော် ဩဂုတ် ၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်း ၂၀ မှ ကျောင်းသူ ၄၀၀၀ နှင့် မိဘ ၂၀၀၀ တို့အား အမျိုးသမီး တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသမီး တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေး လုပ်ငန်း အစီအစဉ်ကို ကျောင်းကျန်းမာရေးဌာနခွဲနှင့် JICA, Unicharm, JOICFP တို့ ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျုံပျော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းပေါင်း ၂၀ မှ ကျောင်းသူ ၄၀၀၀ နှင့် မိဘများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ အမျိုးသမီးငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးရာတွင် ရှက်ကြောက်မှုများစွာရှိနေကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိအားနည်းသည့်အတွက် မဖြစ်သင့်သည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ကြုံတွေ့ကြရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ အပျိုဖော်ဝင်စ အမျိုးသမီးငယ်များ၏ တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေး အသိပညာပေးမှုများ လာရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအတွက် ဝမ်းမြောက် ကျေးဇူးတင်

ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ဆရာမကြီးဒေါ်ဌေးရီက ပြောကြားသည်။

အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းများတွင် Program for Improving Female Personal Hygiene” ပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် အသိပေးဆွေးနွေးပွဲကို အထက(၁) ကျုံပျော် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်က ကျင်းပခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်အတွင်းမှ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ NGO အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းအုပ် ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **နဝင်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)**

# အင်းလေးဒေသထွက်ခရမ်းချဉ်သီး အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိစေမည့် GAP စိုက်ပျိုးနည်း

### နေမျိုးသူရိန်

အင်းလေးဒေသရှိ ခရမ်းချဉ်သီးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းရန်နှင့် ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်း(GAPS) များ ကျင့်သုံးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးကော်ပိုရေးရှင်း (IFC) ကဗဟိုဘဏ်အုပ်စုတို့ ပူးပေါင်း၍ ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးခေါင်တိုင် ဟူပင်ဟိုတယ်၌ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလှကျော်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးကော်ပိုရေးရှင်း (IFC) မှ ဒေါ်ခင်သီတာမော်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်း၊ CTI Engineering ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဒေါက်တာနှင်းဝတ်ရည်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးကော်ပိုရေးရှင်း(IFC) မှ ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဖြိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ကျွန်းမျောခရမ်းချဉ် စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းဖြင့် ဘဝရပ်တည်နေထိုင်လျက်ရှိသောဒေသဖြစ်သည့် အင်းလေးဒေသအတွင်း ဓာတုပိုးသတ်ဆေးများ မဆင်မခြင်အလွန်အကျွံ သုံးစွဲမှုများ ပြားလာပါက စိုက်ပျိုးထွက်ကုန် ခရမ်းချဉ်သီးများ၏ အရည်အသွေး ကျဆင်းပျက်စီးခြင်း၊ စားသုံးသူများ အန္တရာယ်ဖြစ်စေမည့် ညစ်ညမ်းမှုများ ကူးစက်ခြင်းတို့သည် စိုက်ပျိုးသည်မှ စားသုံးသူထိ ရောင်းချချိန်အထိ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ အစားအစာထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ စီမံခန့်ခွဲမှု မမှန်ကန်ခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် အနာဂတ်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ကျွန်းမျောခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ထူထောင်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး ရေရှည်တွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အစားအစာများကို ဝလင်စွာ စားသုံးလာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ကျွန်းမျောခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းဆိုင်ရာကဏ္ဍများဖြစ်သည့် အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကဏ္ဍ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ၊ သီးနှံများ၏



အရည်အသွေးကဏ္ဍနှင့် လုပ်သားများကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် လူမှုဘဝသာယာရေးကဏ္ဍများဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲမှ သိရသည်။

အင်းလေးဒေသအတွင်း ကျေးရွာအုပ်စု ၂၂ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၁၃၆ ရွာတွင် ကျွန်းမျောခရမ်းချဉ်စိုက်တောင်သူ ၆၅၆ ဦးက ဧက ၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကာ မိုးခရမ်းချဉ်သီးကို ကျွန်းမျောဧက ၄၇၅၀ နှင့် ဆောင်းခရမ်း

ချဉ်သီးကို ဧက ၁၂၅၀ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတွင် ခရမ်းချဉ်စိုက်ဧကပေါင်း ၁၅၆၁၈ ဧက ရှိသည့်အတွက် ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အင်းလေးဒေသ၌ စိုက်ပျိုးခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းပြသည်။

အင်းလေးဒေသတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် UNA ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်းပြီး အင်းလေးဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် GAP ခရမ်းချဉ် စံပြစိုက်ခင်းများကို ကျေးရွာအုပ်စုလေးအုပ်စု၊ ကျေးရွာငါးရွာမှ တောင်သူ ၅၄ ဦးက ဧက ၅၀ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး GAP အသိ အမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို အဆိုပါတောင်သူ ၅၄ ဦးထံသို့ ပေးအပ် နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

GAP စိုက်နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဓာတုပစ္စည်း သုံး စိုက်ပျိုးခြင်းထက် တင်း ၁၄၀ နှုန်း လျော့နည်းထွက်ရှိသော်လည်း GAP စိုက်နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် ခရမ်းချဉ်သီးကို ပုံမှန်ပေါက်ဈေးထက် တစ်တင်းလျှင် နှစ်ထောင်ကျပ်နှုန်း ပိုပေးသဖြင့် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် GAP စိုက်နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းက တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ် ၃၇ သိန်းနီးပါးရှိပြီး ဓာတုပစ္စည်းအသုံးပြု စိုက်ပျိုးခြင်းမှာ တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ် ၄၅ သိန်းကျော်ရှိသဖြင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းမှာ အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိကြောင်း ဒေသခံ ခရမ်းချဉ်စိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ကျွန်းမျောခရမ်းချဉ် GAP စိုက်ခင်းများမှ တန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ရေး၊ ဒေသခံတောင်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်ရေး၊ အင်းလေးကန် ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မပျက်စီးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။





**JASMINE PALACE HOTEL**  
YANGON · MYANMAR

— (၁ - ၈ - ၂၀၁၇) မှစ၍ —  
**JASMINE PALACE HOTEL YANGON**

**30% OFF**

**ကမ္ဘောဇဘဏ်ကဒ်အသုံးပြုသူများ အတွက် အထူးအစီအစဉ်**  
(အခန်းအမျိုးအစားအားလုံးအပါအဝင် ဓားသောက်ဆိုင်များနှင့် Jasmine Spa အတွက်ခံစားခွင့်ရှိပါသည်။)



**JASMINE NGAPALI RESORT**

— (၁ - ၁၁ - ၂၀၁၇) မှစ၍ —  
**JASMINE NGAPALI RESORT**

341 Pyay Road, Sanchaung Township, Yangon, Myanmar  
Tel : +95 (1) 230 4402-03 , Fax : +95(1) 230 6398-99  
For more information : info@jasminepalacehotel.com  
For Reservation : rsvn1@jasminepalacehotel.com, rsvn2@jasminepalacehotel.com  
www.jasminepalacehotel.com

<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ရုမ်းပြည်တောင်ပိုင်း၊ ပင်းတယ မြို့၊ အထက(၁)၊ တက္ကသိုလ်ဝင် တန်းမှ မသိမ့်သိမ့်ခိုး၏ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးမြင့်ရွှေ ၁၃/ကလန(နိုင်) ၀၄၆၂၀၆ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးမြင့်ရွှေ	<b>အမည်ပြောင်း</b> တောင်ကြီးမြို့၊ အထက(၄)၊ နဝမ တန်း(E) မှ မောင်သန့်ဇင်ဦးအား ယနေ့မှစ၍ မောင်နေဝင်း ၁၃/ကလန (နိုင်)၁၃၀၇၇၇ ဟု ပြောင်းလဲခေါ် ပါရန်။ မောင်နေဝင်း	<b>မိဘအမည်မှန်</b> တောင်ကြီးမြို့၊ အထက(၉)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(ခ)မှ မစပယ်ဦး၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးသန်းမော် ၁၃/ ကလန(နိုင်)၁၇၉၉၄၉၄၉ ခေါ်အေးနိုး ၉/မထလ (နိုင်) ၂၁၁၂၁၁ ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဦးသန်းမော်-ခေါ်အေးနိုး	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အထက (၂) သာကေတမြို့နယ်၊ ဆွေမတန်း (D)မှ မဖူးပွင့်အောင်၏ ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးလှမင်း ၈/မဘန(နိုင်) ၀၈၉၆၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးလှမင်း
---	--	--	--

**တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုထားသူများ၊ နိုင်ငံခြားသွားလိုသူများနှင့် အလုပ်ကောင်းရလိုသူများအတွက်**

**ဆရာအသံ SUCCESS Language Academy**

**လှည်းတန်းကျောင်းခွဲ**

ဦးထွန်းလင်းမြို့လမ်း၊ အမှတ် ၅ (B-3) ဓုတီယထပ် (လှဆန်းယဉ်တိုက်)  
Ph: 09 443001453, 01-503472, 09 30775232

<b>BASIC ENGLISH SPEAKING</b> 1-4:00 (Sat+Sun) 13 Aug 10-11:30 (Mon-Thurs) 14 Aug 3:30-5 (Mon-Thurs) 29 Aug	<b>BASIC FOUR SKILLS ENGLISH</b> 10-11:30 (Mon-Thurs) 1 Aug 1-4:00 (Sat+Sun) 5, 26 Aug 3:30-5 (Mon-Thurs) 7 Aug 1-2:30 (Mon-Thurs) 8 Aug 10-12:00 (Mon-Thurs) 14 Aug 9-12:00 (Sat+Sun) 19 Aug 6-7:30 (Mon-Thurs) 21 Aug	<b>BASIC WRITING</b> 3:30-5 (Mon-Thurs) 31 Jul	<b>PRE-INTERMEDIATE (4-Skill English)</b> 1-2:30 (Mon-Thurs) 7, 22 Aug 1-4:00 (Sat+Sun) 13 Aug 3:30-5 (Mon-Thurs) 14 Aug 9-12:00 (Sat+Sun) 27 Aug	<b>BASIC ENGLISH SPEAKING</b> 6-7:30 (Mon-Thurs) 14 Aug 3:30-5 (Mon-Thurs) 22 Aug 7:30-10:30 (Sat+Sun) 26 Aug 1-2:30 (Mon-Thurs) 29 Aug	<b>BASIC FOUR SKILLS ENGLISH</b> 10-11:30 (Mon-Thurs) 21 Aug 1-2:30 (Mon-Thurs) 21 Aug 6-7:30 (Mon-Thurs) 28 Aug 3:30-5 (Mon-Thurs) 29 Aug	<b>BASIC GRAMMAR</b> 1-2:30 (Mon-Thurs) 1 Aug 7:30-10:30 (Sat+Sun) 19 Aug	<b>PRE-INTERMEDIATE (4-Skill English)</b> 12-3:00 (Sat+Sun) 19 Aug 7:30-9 (Mon-Thurs) 21 Aug 6-7:30 (Mon-Thurs) 28 Aug	<b>INTERMEDIATE (ACADEMIC ENGLISH)</b> 2-5:00 (Sat+Sun) 13 Aug 1-2:30 (Mon-Thurs) 21 Aug	<b>VOCAB ENRICHMENT</b> 3:30-5 (Mon-Thurs) 14 Aug	<b>BASIC GRAMMAR</b> 10-11:30 (Mon-Thurs) 21 Aug 1-2:30 (Mon-Thurs) 4 Sep	<b>IELTS (Writing + Grammar)</b> 7:30-9 (Mon-Thurs) 18 Sep	<b>IELTS (Preparation)</b> 1-3:30 (Mon-Thurs) 7 Aug 7:30-9:30 (Mon-Thurs) 18 Sep	<b>IELTS (Speaking + Vocab)</b> 10-11:30 (Mon-Thurs) 4 Sep	<b>IELTS (Reading + Vocab)</b> 1-3:00 (Mon-Thurs) 11 Sep
--	--	---	---	---	--	---	---	--	--	---	---	--	---	---

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်** ယာဉ်အမှတ် 9L/5877, Mitsubishi Fuso FP517D, T/H ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ PHYO & BAN YAR, Co., Ltd. က (ကမ-၃) ဖျောက်ခုံး၍ စိတ္တဇထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ လျှောက်ထားခြင်း ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

**REQUEST FOR EXPRESSIONS OF INTEREST (CONSULTING SERVICES - FIRMS SELECTION)**

MYANMAR  
South East Asia Disaster Risk Management Project  
Project ID: P160931  
Assignment Title: Component 2 Preparation of Detailed Engineering Designs and Bidding Documents for Drainage Infrastructure Improvements for the 6 Downtown Townships of Yangon (Lanmadaw, Latha, Pabedan, Kyauktada, Botahtaung and Pazundaung) and Construction Management and Supervision of the Works  
Reference No. C2 CSI

The Government of the Republic of the Union of Myanmar has applied for financing from the World Bank toward the cost of the South East Asia Disaster Risk Management Project, and intends to apply part of the proceeds to finance the Works for drainage infrastructure improvements for six townships (Lanmadaw, Latha, Pabedan, Kyauktada, Botahtaung and Pazundaung) of Yangon City and the cost of Consulting Services.

The Consulting Services ("the Services") shall consist of two Stages: Stage 1 covering Detailed Design; and Stage 2 covering Contract Management and Construction Supervision. A single proposal (technical and financial) covering both stages will be requested. Separate contracts will be awarded for each stage with award of the contract for Stage 2 being conditional on satisfactory performance on Stage 1. Stage 1 shall include carrying out hydrological and hydraulic studies; hydrological modelling; preparation of Drainage Plans; Detailed Engineering Designs for storm water drains, storm water retention basin/s and other Sustainable Drainage System (SuDs) measures, river outfalls and outlet structures to incorporate screens, storm water pumps, standby generators, automatic tidal gates, a SCADA system and other related ancillary equipment; a cost benefit analysis of the drainage plans, preparation of an environmental and social impact assessment (ESIA) in conformity with an existing Environmental and Social Management Framework (ESMF); detailed cost estimates; identification of a List of Priority Investments; proposals for procurement packaging and preparation of Bidding Documents for a number of priority bid packages using World Bank Procurement Guidelines and Standard Bidding Documents. Stage 2 shall cover Contract Management and Construction Supervision of the works including assisting YCDC with overall coordination and during the Defects Liability Period of the works.

The duration of services for Stages 1 and 2 are estimated at about eight (8) months and thirty six (36) months respectively not including Defects Liability Period. Defect Liability Period is expected to be 12 months.

The budget available for the priority drainage infrastructure improvement works is around US\$65 million.

The Yangon City Development Committee will be implementing the Project and now invites eligible consulting firms ("Consultants") to indicate their interest in providing the Services. Interested Consultants should provide information demonstrating that they have the required qualifications and relevant experience to perform the Services.

The short listing criteria: (1) at least 10 years working experience in storm water management including the development of urban drainage systems and plans incorporating retention basins and other Sustainable Drainage System (SuDs) methodologies to attenuate floods, and outlet structures incorporating storm water pumps and ancillary equipment, automatic tidal gates and SCADA systems in both developed and developing countries, (2) experience in the design and implementation of large scale urban storm water management systems, (3) experience in conducting hydrological studies, including hydrological modeling, topographical surveys, etc. (4) availability of experienced and qualified staff (but not individual experts' biodata), (5) proven experience in carrying out similar assignments within the past 5 years.

The attention of interested Consultants is drawn to paragraph 1.9 of the World Bank's Guidelines: Selection and Employment of Consultants [under IBRD Loans and IDA Credits & Grants] by World Bank Borrowers dated January 2011 and revised in July 2014. ("Consultant Guidelines"), setting forth the World Bank's policy on conflict of interest.

Consultants may associate with other firms in the form of a joint venture or a sub consultancy to enhance their qualifications. The "association" may take the form of a joint venture or a sub consultancy. In case of a joint venture (JV), all members of the JV will be evaluated jointly for the purpose of short listing and shall be jointly and severally liable for the assignment and shall sign the contract jointly in case of award is made to that JV. Interested consultants should clearly indicate the structure of their "association" and the duties of the partners and sub consultants in their application. Unclear expression of interests in terms of "in association with" and/or "in affiliation with" and etc. without indicating the status of the partnership and designation of the lead partner may not be considered for short listing.

A Consultant will be selected in accordance with the Quality and Cost Based Selection (QCBS) method set out in the Consultant Guidelines.

Further information can be obtained at the address below during office hours [9.30a.m to 4.30p.m, Monday to Friday]. Expressions of interest must be delivered in a written form to the address below (in person, or by mail, or by fax, or by e-mail) by Thursday, August 17, 2017 before 3:00 pm.

EDRB in Yangon City Hall  
Contact Person: U Nyan Thar  
Engineering Department (Roads & Bridges)  
3th Floor, Yangon City Hall,  
Kyauktada Township, Yangon,  
Republic of the Union of Myanmar.  
Tel: ++95 1 371126  
Fax No. : 951-371126, 01-371126  
E-mail: ycdcedrb@gmail.com

**ကံ့ကော်ရိပ် စတုတ္ထတန်း**

၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၇ခုနှစ်  
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများရှိ ခရိုင်အသီးသီးတွင် စစ်ဆေးခဲ့သော  
(၃) နှစ်စာရေးဆွဲရေးပေးခြင်းနှင့် ခံပြုအခြေပြုများ

မြန်မာစာ - ဦးထွန်းသန်း (ပါမောက္ခ-ငြိမ်း)  
အင်္ဂလိပ်စာ - UTA (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)  
သင်္ချာ - Dr.TW(Maths.)  
ပထဝီ - ဒေါက်တာမေမြင့် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)  
သမိုင်း - ခင်စုမေ (သမိုင်းဌာန)  
ဓာတ်ပြားထုတ်ဝေရေး - ဦးထွန်းထွန်း  
သိပ္ပံ - ဒေါက်တာနီ

**ခရိုင်မေးခွန်းစုံလင်စွာ ပါဝင်ပါသည်**

စာမေးပွဲမေးခွန်းများကို အခန်းတစ်ခုချင်းစီ အလိုက်စုစည်းပြီး တိကျရှင်းလင်းသော အဖြေများကို အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ပြုစုထားပါသည်။

ကော်ရိပ်စာပေ C/၃၄၊ နေကြာသာယာကုန်းလမ်း၊ ဝဇ္ဇာတောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
၀၉၇၃၀၅၁၁၁၄၊ ၀၉၅၁၂၉၆၇၀၊ ၀၉၅၅၀၁၁၅၄ / အမြို့မြို့အနယ်နယ်တွင်ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

**ကျန်းမာလှပ မိခင်ဘဝ နို့ချိုတိုက်ကျွေး မေ့ရင်သွေး ပညာပေးဟောပြောပွဲ**

**ဟောပြောမည့်သူများ**

- သားဖွားနှင့်ပီးယပ် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါ်ခင်သိန်းဦး
- ကလေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါ်ခင်ထွေး
- အထူးစည်သည်တော် သရုပ်ဆောင်အဆိုတော် ဒေါက်တာချစ်သူဝေ

**ကံခမ်းမဲ**  
iPhone 7, 40" TV, Tablet နှင့်  
ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကျော်တန်  
အခြား ဆုလက်ဆောင်များစွာ

Date : 6 August 2017 (Sunday)  
Time : 10am ~ 12pm  
Venue : Pun Hlaing Siloam Hospitals (Lobby Area)

ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးအတွက်  
Main Sponsor ဖေးဒီဗြဲမြန်မာ့ကုမ္ပဏီနှင့်  
Co Sponsor မာမိပိုက်ကုမ္ပဏီတို့မှ  
ပံ့ပိုးကူညီပေးထားပါသည်

ဆက်သွယ်ရန် -  
ဝင်းပပထွန်း ၀၉-၂၅၇ ၃၃၇ ၇၉၇  
ချောစုခင် ၀၉-၇၉၅ ၅၅၈ ၀၇၇

<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ပုလောမြို့နယ်၊ နန်းတောင်ရွာနေ ဒေါ်ဆင့်ဆင့်မှ ၆/လန(နိုင်)၀၁၇၄၃၃ ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသက်မောင် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ဖြစ်ပါသည်။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> မိုးမိတ်ခရိုင်၊ မိုးမိတ်မြို့နယ်၊ အထက၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(ခ)မှ မအားဖန်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိန်စိန် ၁၃/မမတ(နိုင်)၀၃၇၇၇၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိန်စိန်	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ကျွန်တော် မောင်ဦးယု ၂/မမဆ (နိုင်)၀၅၀၁၀၃၅ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၆၂၀၇၂၂
<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အထက(၄)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (ယ)မှ နွန်းအေးမောင်၏ ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးလော် ဖြစ်ပါသည်။	<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> မိုးမိတ်ခရိုင်၊ မိုးမိတ်မြို့နယ်၊ အထက (ခ) လက်ခွပ်တန်း၊ နဝမတန်း(က)မှ မစာမြည်လင်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးရွှေအောင် ၁၃/မမတ(နိုင်)၀၅၁၃၁၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးရွှေအောင်	<b>အမည်ပြောင်း</b> ရုမ်းပြည်တောင်ပိုင်း၊ ရပ်စောက် မြို့၊ မြောက်ကွက်သစ်ရပ်ကွက်နေ ဦးဝင်းနိုင်စိုး၏သား အထက(၁)ပထူး KGI တန်းမှ မောင်ဇော်အောင် ယနေ့မှ စ၍ မောင်ဉာဏ်ဆက်နိုင်ဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ပါရန်။ မောင်ဉာဏ်ဆက်နိုင်
<b>ဖခင်အမည်မှန်</b> ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေါမြို့နယ်၊ ဆင်ရွာကျေးရွာ အထက(၁) အထွေ တန်း(A)မှ မောင်ဇော်အောင်သည် ၂၀၁၆ တွင်အောင်မြင်ပြီး ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးအောင်ဌေးဖြစ်ပါသည်။ ဦးအောင်ဌေး ၇/မမန(နိုင်)၀၇၃၃၇၆	<b>သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း</b> ကျွန်မ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း ၇/အတန(နိုင်)၀၀၀၃၈၄ ၏ တစ်ဦးတည်းသောသား မောင်နိမ့်နိမ့်(ခ)မင်းဆက်ပိုင် ၇/အတန (နိုင်)၁၃၀၂၄၀ သည် မိဘ သဘောမတူ ခွင့်မလွှတ်နိုင်သော အရှက်ရစေသော မိဘဂုဏ်သိက္ခာကို ညှိုးနွမ်းစေသော အပြုအမူ များကို အကြိမ်ကြိမ်ပြုမူသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အပြီးအပိုင်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ၄င်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်ကိစ္စမှ လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်း မည်မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း	<b>ပြင်ဆင်ဖတ်ရွာပါရန်</b> ၁၅-၇-၂၀၁၇ ရက်ထုတ် မြန်မာ့ အလင်းသတင်းစာ၊ စာမျက်နှာ(၁၄)၏ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ ကြော်ငြာစာပါ ဦးသန်း ထွန်းအေး(ခ)ဦးသန်းထွန်းအေး ဦးသန်း ထွန်းစော(ခ)ဦးသန်းထွန်း ဟု ပြင်ဆင် ဖတ်ရွာပါရန်။

မိတ်ဆက်ခြင်း

# MYANMAR Digital News

Presented by NPE

နောက်ဆုံးရသတင်းများကို ကာလစ်တစ်ချက်တည်းဖြင့်ရယူလိုက်ပါ

မြန်မာ့အလင်း ကြော်ငြာ GLOBAL NEWS LIGHT MYANMAR

အက်ပ် (အပလီကေးရှင်း) ကို ယနေ့ပဲ ကူးယူလိုက်ပါ

GET IT ON Google play Available on the App Store

သို့မဟုတ် နောက်ဆုံးရသတင်းများနှင့် ငြားဖြတ်သတင်းများကို [www.mdn.gov.mm](http://www.mdn.gov.mm) တွင်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်

ကန်သတ်ထားသော အချိန်အတွင်း အခမဲ့ရယူပါ

## အခွန်တံဆိပ်ခေါင်းဝယ်ယူမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

- ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးများတွင်လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်တံဆိပ်ခေါင်း အရောင်းကောင်တာများတွင်လည်းကောင်း တံဆိပ်ခေါင်းများကို အများပြည်သူသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ယခုအခါတွင် တံဆိပ်ခေါင်းလိုအပ်သူများ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ၁-၆-၂၀၁၆ရက်မှစတင်၍ အောက်ပါမြို့နယ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း မြို့နယ်ပေါင်း (၉၃)မြို့နယ်တွင် လိုင်စင်ရတံဆိပ်ခေါင်းရောင်းချသူအရေအတွက် ၂၉၈ ဦးဖြင့် ရောင်းချခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ၁၂-၇-၂၀၁၇ ရက်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၁၀၁ မြို့နယ်တွင် လိုင်စင်ရတံဆိပ်ခေါင်း ရောင်းချခွင့်ပြုသူ ၃၅၁ ဦးဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	မြို့နယ်အဆင့်	လိုင်စင်ရရောင်းချသူအရေအတွက်
(၁)	အထူး(က)အဆင့်မြို့နယ်	(၁၀) ယောက်
(၂)	(က) အဆင့်မြို့နယ်	(၇) ယောက်
(၃)	(ခ) အဆင့်မြို့နယ်	(၅) ယောက်
(၄)	(ဂ) အဆင့်မြို့နယ်	(၃) ယောက်

- တံဆိပ်ခေါင်းလိုအပ်သူများအနေဖြင့် လိုင်စင်ရတံဆိပ်ခေါင်းရောင်းချသူများထံတွင်လည်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးခွန်တံဆိပ်ခေါင်းနှင့် အခွန်တံဆိပ်ခေါင်းအမျိုးအစားများကို မူလတန်ဖိုးအတိုင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

(၁)	ရုံးခွန်နှိပ်တံဆိပ်ခေါင်းမျိုးစိတ်အတွက် တန်ဖိုး ၁၀၀ ကျပ်တန်မှ ၁၀၀၀ ကျပ်တန်အထိ
(၂)	ရုံးခွန်ကပ် တံဆိပ်ခေါင်းမျိုးစိတ်အတွက် တန်ဖိုး ၂၅ ကျပ်တန်မှ ၁၀၀၀ ကျပ်တန်အထိ
(၃)	အခွန်နှိပ် တံဆိပ်ခေါင်းမျိုးစိတ်အတွက် တန်ဖိုး ၁၀၀ ကျပ်တန်မှ ၁၀၀၀ ကျပ်တန်အထိ
(၄)	အခွန်ကပ်တံဆိပ်ခေါင်းအတွက် တန်ဖိုး ၅ ကျပ်တန်

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

**စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန

### အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မော်တော်ယာဉ် Pick Up (၂)စီးအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ တင်သွင်းရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် - ၄-၈-၂၀၁၇ ရက် (ရုံးချိန်) ရက်

(ခ) တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၃၀-၈-၂၀၁၇ရက် (၁၆:၃၀)

(ဂ) ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ/ဖုန်းနံပါတ် - မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရုံးလမ်းငါးသွယ်အပိုင်းအနီး၊ မကွေးမြို့၊ ၀၆၃-၂၀၂၅၅၅၁၊ ၀၉-၂၅၉၁၉၇၅၀၀ တင်ဒါကော်မတီ

**ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန**  
ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

### အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၁၂)၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရုံးမှ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် အောက်ဖော်ပြပါ ရေလွှမ်းမိုးမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကမ်းပြိုမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို (မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

(က) ကျောက်မဲမြို့၊ နမ့်စောင်းငါးချောင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် မြို့အတွင်း ရေလွှမ်းမိုးမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း

(ခ) သီပေါမြို့၊ ဈေးရပ်ကွက်တွင် ဒုဋ္ဌတီမြစ်ကမ်းပါးကာကွယ်ခြင်းနှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဇာတိရုပ်ကွက်တွင် နမ့်ပေါချောင်းရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း

(ဂ) ဟိုဟန်မြို့၊ နမ့်ဆောင်ချောင်းရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် မြို့အတွင်း ရေလွှမ်းမိုးမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း

(ဃ) တာချီလိတ်မြို့၊ ရန်အောင်မြေ(၁)ရပ်ကွက်၊ BRP(424) အနီး မဲဆိုင်ချောင်းကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း

(င) တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက်၊ အပိုင်း(ခ)၊ BRP(451)အနီး မဲဆိုင်ချောင်း ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း

(စ) မူဆယ်မြို့နယ်၊ မိုးကုန်းမြို့၊ ရေပူစမ်းကျေးရွာအနီး ဝယ်ဆောင်ချောင်းကမ်းပါးကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း

၂။ တင်ဒါပုံစံ စတင် - ၃-၈-၂၀၁၇ ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း) ရောင်းချမည့်ရက်

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၄-၉-၂၀၁၇ ရက် ၁၆:၀၀ နာရီ ပိတ်မည့်ရက်

၄။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၁၅-၉-၂၀၁၇ ရက် ၁၀:၀၀ နာရီ

၅။ တင်ဒါပေးသွင်းရမည့် - ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၁၂)၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရုံး၊ အမှတ် ၄၄၀/ရုမ္မော်ခင်းလမ်း၊ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့

၆။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၁၂)၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရုံး ဖုန်း-၀၈၁-၂၀၆၈၅၆ သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

**စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန**  
ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ ကချင်ပြည်နယ်ရုံးခွဲ၊ မြစ်ကြီးနားမြို့

### အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ ကချင်ပြည်နယ်ရုံးခွဲအား (RC)နှစ်ထပ် ပေ(၆၀x၄၀) အဆောက်အအုံတစ်လုံး ဆောက်လုပ်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါလုပ်ငန်းအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများအား စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ ကချင်ပြည်နယ်ရုံးခွဲ၊ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ၂-၈-၂၀၁၇ ရက်မှစ၍ ဝယ်ယူနိုင်ပြီး ၃-၉-၂၀၁၇ ရက် ၁၆:၀၀ နာရီ နောက်ဆုံးထားပြီး တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။ တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်မှာ ၄-၉-၂၀၁၇ ရက် ၁၀:၀၀ နာရီ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဘဏ္ဍာ၊ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီးရုံး၊ ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ ဖုန်း-၀၇၄-၂၅၅၁၃ နှင့် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်ရုံးခွဲ၊ ဖုန်း-၀၇၄-၂၄၂၀၆ တို့တွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ၊ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ မြစ်ကြီးနားမြို့

**ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန**  
ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

### အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၁၂)၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဦးစီးရုံးမှ တောင်ကြီးမြို့တွင် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဤဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်၏ ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ၇၀၀x၃၄၀၊ RC နှစ်ထပ် ပင်မရုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံ စတင် - ၃-၈-၂၀၁၇ ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း) ရောင်းချမည့်ရက်

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၅-၉-၂၀၁၇ ရက် (၁၆:၀၀)နာရီ ပိတ်မည့်ရက်

၄။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၆-၉-၂၀၁၇ ရက် (၁၀:၀၀)နာရီ

၅။ တင်ဒါပေးသွင်းရမည့် - ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၁၂)၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရုံး၊ အမှတ် ၄၄၀/ရုမ္မော်ခင်းလမ်း၊ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့

၆။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၁၂)၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရုံး ဖုန်း-၀၈၁-၂၀၆၈၅၆ သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 2C/3266 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန(မုံရွာ)

## သတင်းပို့ရမည့်ရက် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၏ ၃၀-၇-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ စာမျက်နှာ(၁၇) တွင် ကြော်ငြာစာ ၁/၂၀၁၇ဖြင့် လျှောက်လွှာခေါ်ယူထားသည့် လေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော ဒု-လက်ထောက်ဦးစီးမှူး (လေကြောင်းထိန်း) ရာထူး(၂၅)နေရာတွင် ဖြည့်စွက်ခန့်ထားရန်အတွက် လူကိုယ်တိုင် သတင်းပို့ရမည့်ရက် ၁၈-၉-၁၇ ရက်အစား ၁၈-၈-၁၇ ရက်တွင် လာရောက်သတင်းပို့ကြပါရန် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်လိုက်သည်။

### အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၃)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးရုံးမှ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ရေလွှမ်းမိုးမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းပေးသွင်းလိုသူ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

တင်ဒါပုံစံရောင်းချခြင်း - ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၃)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးရုံးမှ၊ ညောင်ပိုင်း (၇)လမ်းထိပ်၊ ညောင်ပိုင်းမြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့

တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၃-၈-၂၀၁၇ ရက်

တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၃၁-၈-၂၀၁၇ ရက် မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီ

တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်/အချိန် - ၃၁-၈-၂၀၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁၃:၀၀ နာရီ

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ၊ တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များ၊ လုပ်ငန်းဒီဇိုင်းပုံစံများ၊ ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ ပစ္စည်းလိုအပ်ချက်နှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ(၃)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးရုံးမှ၊ ဖုန်း-၀၅၂-၂၂၅၄၁၄၄ နှင့် ၀၅၂-၂၂၀၀၂၄၇ သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

**ဖခင်အမည်မှန်**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့နယ်၊ရာဇဇာတိလှူ အထက တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းမှ မောင်ဟိန်းမင်းဦးနှင့် နုဝမတန်းမှ မအိအိနိုင်တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းမင်းလွင် ၅/ကလေး(နိုင်) ၁၇၄၂၁၈ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးမင်းမင်းလွင်

**ဖခင်အမည်မှန်**  
မန္တလေးမြို့၊ ပင်မကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မသီသီလွင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးရန်ဈေးဟော် ၁၃/လရန(နိုင်) ၀၃၀၈၁၈ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးရန်ဈေးဟော်

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 5D/6693 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အောက်ပိုင်း)

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**

ယာဉ်အမှတ် 5D/6693 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အောက်ပိုင်း)



### မော်လမြိုင်မြို့၊ ဆံတော်ရှင်ကျိုက်သုတ်စေတီတော် ဆေးပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲ နီးဆော်စာ

မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၏ ကျက်သရေဆောင် ဆံတော်ရှင် ကျိုက်သုတ်စေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် အစဉ်အလာမပျက် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်မှစ၍ ဆေးပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ယခုနှစ်တွင် ၁၃၂ ကြိမ်မြောက် ဆေးပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲကို မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပေါင်း ၁၂၀ ကျောင်းကိုလာမည့် ၁၃၇၉ ခုနှစ် ဝါခေါင်လကွယ်နေ့၊ ၂၁-၈-၂၀၁၇ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်တည့် ၁၂:၀၀နာရီတွင် ကျိုက်သုတ်စေတီတော် မွှော့ရုံ၌ ကျန်းမာရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးများ၊ နိုင်ငံခြားဆေးများဖြင့် အာယုဒါန ဆေးအလှူတော် မင်္ဂလာဆေးပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲကြီးကို ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သက်ရှည်ကျန်းမာ ဘေးရန်ကွာ၊ ချမ်းသာဆင်းလှခြံရံရလျက်၊ ဗလအားသည်း၊ ပညာကြီး၍ ပစ္စည်းခိုင်မြဲ၊ မကွဲချစ်သူ ကျိုးဆယ်ဆူမှာ ဆေးလျှာသုတ်ရုံတည်း ဟူသော အကျိုးငှာ စေတနာရှင် သဒ္ဓါကြည်လင်ပါရမီရှင်များသည် ဆေးနှင့်အလှူငွေများကို သဒ္ဓါတရား ထက်သန်စွာ လှူဒါန်းကြပါရန် နီးဆော်အပ်ပါသည်။

ငါဘုရားကို ချစ်ကြည်ညိုမြူ၊ ငါအကူညီမျှင်လာနကို မေတ္တာပို၍ ရိုသေလေးမြတ် လုပ်ကျွေးအပ်ပါ၏။

**ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သော လိပ်စာများ**  
**မော်လမြိုင်မြို့** - ကျိုက်သုတ်စေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့  
ဖုန်း-၀၅၇-၂၄၆၉၀၂  
ဥက္ကဋ္ဌ ဖုန်း-၀၅၇-၂၅၇၂၁၊ ၀၉-၂၅၇၂၂၃၇၃  
အတွင်းရေးမှူး ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၀၀၀၀၄၅၊  
၀၉-၇၈၃၀၃၀၄၈၁  
ဘဏ္ဍရေးမှူး ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၀၄၆၆၈  
**ရန်ကုန်** - မော်လမြိုင်အသင်း၊ ရွှေတိဂုံဘုရားအနောက်ဘက်  
စောင်းတန်းအောင်ပစ္စယာ၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း-၀၁-၃၇၅၇၂၃  
ဒေါက်တာသိန်းဟန်ဦး၊ တိုက် (၁၂)၊ ၁၄၅-လမ်း၊  
တာမွေ၊ ရန်ကုန်၊  
ဖုန်း-၀၉-၅၃၂၁၀၂၆၊ ၀၉-၂၅၅၈၈၀၇၈  
ဒေါ်လေးနွယ်တင့် မန်နေဂျာ၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲ (၃)၊  
မော်လမြိုင်၊ ဖုန်း-၀၅၇-၂၃၃၇၀၊ ၂၃၃၇၂၊ ၂၃၃၇၄၊  
၀၉-၂၅၀၉၅၄၉၁၈

**အမည်မှန်**  
ကွမ်းလုံမြို့နယ်၊ အောင်မင်္ဂလာ  
ကျေးရွာနေ ဒေါ်ခိုင်လှ၏ အမည်မှန်  
မှာ ဒေါ်ခိုင်လှ(ခ)ဒေါ်ခင်စန်းလှိုင်  
၁၃/ကလတ(နိုင်)၀၄၁၄၇၄၇ ဖြစ်ပါ  
ကြောင်း။

**အမည်မှန်**  
ကွမ်းလုံမြို့နယ်၊ ကောင်းဟုန်း  
ကျေးရွာနေ မယ်မိုးနုမိ ၁၃/  
ကလတ(နိုင်)၀၄၁၁၄၈၈၈ အမည်  
မှန်မှာ မယ်မိုးနုမိ ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ**  
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)  
ရမည်းသင်းခရိုင်တရားရုံးတော်၌  
၂၀၁၇ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၇  
ဒေါ်ခင်စန်းမြင့် နှင့် ၁။ ဒေါ်နန်းနန်း  
(၄င်း၏အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်စာရသူ ၂။ ဦးအုန်းမြင့်  
ဒေါ်စန်းစန်းအေး)

**တရားလို** ဒေါ်နန်းနန်း(ဘ)ဦးထိန်း ယခင်ကျောင်းဆရာမ (ငြိမ်း)၊  
(ယခုဈေးရောင်း) ကျန်စစ်သားလမ်း၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်  
မြို့ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။  
သင့်အပေါ်၌ တရားလို ဒေါ်ခင်စန်းမြင့် (၄င်း၏အထွေထွေ  
ကိုယ်စားလှယ်စာရသူ ဒေါ်စန်းစန်းအေး)က ၂၀၁၇ ခုနှစ် တရားမ  
ကြီးမှုအမှတ် ၂၇ တွင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ စာချုပ်  
မှတ်ပုံတင်ပေးစေလိုမှုကို လျှောက်ထားခဲ့သော်လည်းကောင်း၊ သင်  
ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၄င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေး  
ကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်  
နှင့်ဖြစ်စေ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ရက် (၁၃၇၉  
ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်) မွန်းမတည့်မီ နံနက် ၁၀:၀၀  
နာရီတွင် အထက်အမည်ပါရှိသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေ  
ရှင်းလင်းရန် ရုံးရှေ့သို့ လာရောက်ရမည်။ ၄င်းအပြင် အထက်ပါ  
နေ့ရက်တွင် သင်မလာမရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်  
တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၄င်းအပြင် တရားလို  
က ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ  
အမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ  
ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေ  
လက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာတင်သွင်း  
လိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။  
၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၇ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍  
ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။  
(ခင်စန်းစန်း)  
ခရိုင်တရားသူကြီး  
ရမည်းသင်းခရိုင်တရားရုံး

### (၂၈-၁၀-၂၀၁၆) ပြန်လည်ရောက်ရှိ ခရီးသည်များမှ ခင်နာသို့ ပို့သမေတ္တာ မုဒိတာများ

- ▲ နောက်ကိုလည်း ကိုတေဇာအဖွဲ့နှင့် လာချင်ပါသည်။  
ဒေါ်ကေစန္ဒီ (သာကေတ ၀၉-၉၆၂၁၂၅၅၅)
- ▲ အစစအရာရာအဆင်ပြေပါသည်။  
ဒေါ်အုဂ္ဂစာရီ (တောင်ဒဂုံ ၀၉-၄၉၉၅၀၆၀၄၄)
- ▲ ဝန်ဆောင်မှုများအထူးကောင်းမွန်သဖြင့် အားလုံးကိုယ်စား ကျေးဇူး  
တင်ပါသည်။ ဒေါ်ဆွေဆွေဦး (တောင်ဥက္ကလာ ၀၉-၃၁၀၄၀၉၉၉)
- ▲ လိုလေသေးမရှိ ဂရုစိုက်ပါသည်။  
ဒေါ်လှလှခင် (တောင်ဥက္ကလာ ၀၉-၂၅၀၃၄၀၄၅၁)
- ▲ စိတ်ချမ်းသာပါသည်။ ဒေါ်ဥမ္မာအေး (တာမွေ ၀၉-၄၅၀၀၂၆၂၉၀)
- ▲ ကိုတေဇာဦးဆောင်သော ခင်နာအဖွဲ့နဲ့ လာချင်ပါသေးတယ်။  
လင်းအောင်ထွန်းဦး (မ/ဥက္ကလာပ ၀၉-၄၃၁၉၃၅၁၅)
- ▲ ပြောမပြတ်အောင် ကြင်နာနေထွေးမှုအတွက် အထူးပင် ကျေးဇူး  
တင်ရှိပါသည်။ ဒေါ်တင်ဝင်း (မ/ဥက္ကလာ ၀၉-၅၁၉၁၂၁၅)
- ▲ တတ်စွမ်းနိုင်သမျှဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။  
ဒေါ်စောရီ (တွံတေး ၀၉-၂၅၄၁၀၄၂၀၄)
- ▲ လိုလေသေးမရှိဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ဒေါ်ညွန့်တင် (အင်းစိန် ၀၉-၅၅၀၂၉၀၁)
- ▲ လူမှုဆက်ဆံရေးကောင်းသွန်ပြင် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူ ဖြစ်ပါ  
သည်။ ဦးဝင်းထိန် (ကြည့်မြင်တိုင် ၀၉-၄၉၉၆၈၃၅၆၈)

- ▲ (၃)ကြိမ်မြောက်ပါ။ (၄)ကြိမ်မြောက်လည်း ခင်နာနဲ့ပါ။  
ဒေါ်မြကြူ (မရမ်းကုန်း၀၉-၄၃၀၀၀၅၅၄၃)
- ▲ မောင်ဇော်မင်းထွေး(ခေါ်)မောင်မောင်ကောင်း၊  
ဦးရဲထွန်းစိန် (လှိုင် ၀၉-၅၂၁၁၈၁၂)
- ▲ စိတ်ချမ်းသာပါ၏။ ဒေါ်ခင်သီတာဝင်း (ဗိုလ်တထောင် ၀၉-၅၁၈၅၄၄၉)  
ဒေါ်အေးလွင် (အရှေ့ဒဂုံ ၀၉-၅၀၈၃၃၃၅)
- ▲ မိတ်ဆွေများအား သတင်းကောင်းပါးလိုက်ပါသည်။  
ဦးသာစိန် (တောင်ဥက္ကလာပ ၀၉-၉၄၃၄၄၆၃၄၃)
- ▲ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းပါသည်။ ဒေါ်နန္ဒာရီ (အလုံ ၀၉-၄၂၀၄၂၄၅၀)  
ဒေါ်အေးသောင်း (ကြည့်မြင်တိုင် ၀၉-၄၄၄၆၉၆၂၄၂)
- ▲ ကျေနပ်ကြည်နူးစိတ်ချမ်းမြေ့ရပါသည်။  
ဦးညိုထွန်း (မုံရွာ ၀၉-၉၆၄၅၂၁၆၈)
- ▲ လိုအပ်သည်ထက်ပိုမိုပြည့်စုံပါသည်။  
ဦးအေးကို (လှည်းကူး ၀၉-၂၅၄၂၆၈၂၉၆)
- ▲ စီစဉ်ထားရှိမှုများကောင်းမွန်ပါသည်။  
ဦးအေးထွန်း (အင်းစိန် ၀၉-၄၉၅၃၀၄၂၆၄)
- ▲ လိုလေသေးမရှိအောင် ကောင်းမွန်လုပ်ပါသည်။  
ရန်ငြိမ်းကျော် (မရမ်းကုန်း ၀၉-၄၃၀၀၀၅၅၄၃)

**ကျောင်းအလှူဒါန ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ သရက်တော ကျောင်းတိုက်၊ ဓမ္မာရုံ  
ကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ စာချုပ် စာသင် သံယာတော် အရှင် သုန္ဒရီဘုရား  
သီတင်းသုံးရန်အတွက် ပေ(၇၀ x ၆၅)အတိုင်းအဝန်းရှိ ကျောင်းဆောင်သစ်  
ဆောက်လုပ်နေကြဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းအလှူဒါန ပါဝင် လှူဒါန်း နိုင်ကြပါရန် နိဗ္ဗာန်ကို  
အကျိုးမော်၍ နီးဆော်အပ်ပါသည်။  
၁။ ပြတင်းပတ်ခန်းမတပ် ၁၀ သိန်း  
၂။ ၁၀ ပေပတ်လည် တစ်ကျင်းကြွေပြား ၁၀ သိန်း  
၃။ အခန်းတံခါး ၂ သိန်း  
၄။ ရေခဲအိုးခန်း ၃ သိန်း  
၅။ ကျင့်တမ်းခန်း ၅ သိန်း  
၆။ အဝင်တံခါးပေါက်တစ်ခန်း ၅ သိန်း  
၇။ သံကုန်ကုန်ကုန်ကုန်ကုန်ကုန် ၉ သိန်း  
၈။ သံယာနှစ်ပါးနေတစ်ခန်း ၁၀ သိန်း  
၉။ ရေတိုက်တစ်လုံး ၁၂ သိန်း  
၁၀။ သံယာလေးပါးနေတစ်ခန်း ၂၀ သိန်း  
၁၁။ မုခ်ဦး ၃၀ သိန်း  
၁၂။ ဘုရားခန်း ၅၀ သိန်း  
၁၃။ စာသင်ခန်းမဆောင် ၁၀၀ သိန်း  
၁၄။ ဆွမ်းအောင် ၃၅၀ သိန်း  
၁၅။ ကျောင်းဆောင်တစ်ထပ် ၁၀၀၀ သိန်း  
၁၆။ ကုန်တရားတိုက်တစ်လုံး ၃ သိန်း  
၁၇။ စာချုပ်စာတမ်းများနေတစ်ခန်း ၂၅ သိန်း  
၁၈။ စာကြည့်တိုက် (စာကြည့်ခန်း) ၁၀၀ သိန်း  
၁၉။ သံယာတစ်ပါးနေတစ်ခန်း ၅ သိန်း  
အလှူရှင်များကမူညှိထိုးပေးပါမည်။  
ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်ရေးကော်မတီ  
ဓမ္မာရုံကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်  
ဖုန်း- ၀၁-၇၀၈၈၇၄၊ ၀၉-၈၆၃၀၇၁၆၊ ၀၉-၆၃၆၂၉၇၂၆  
ဦးတေဇာနဲ့ ကမ္ဘောဇဘဏ်၊ ဗဟိုရုံးလမ်းမတော်  
(Account No. 061-301-06100921001)  
ရုံးမဘဏ်၊ ဘုန်းကြီးလမ်း၊ လမ်းမတော်  
(Account No. 021-31-501798-9)ဘဏ်စာရင်းသိမ်းရာဘဏ်၌  
ထည့်သွင်း၍ လှူဒါန်းကောင်းဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

**နှစ်ဦးသဘောတူလက်ထပ်ပြီးစီးကြောင်း**  
ကျွန်တော် မောင်ဝေလင်းအောင် (AGTI-EP) ၁၂/၃၈၀  
(နိုင်)၀၇၄၁၉၈ နှင့် ကျွန်မ မထူးချစ်ထွန်းဝင်း (BE.Civil) ၁၂/  
၃၈၀(နိုင်)၀၇၄၁၇၅ တို့သည် ၂၁-၇-၂၀၁၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်  
တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးရှေ့မှောက်တွင်  
ကတိသစ္စာပြုဆို၍ တရားဝင်အကြင်လင်မယားအဖြစ် နှစ်ဦး  
သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးလက်ထပ်ပြီးစီးကြောင်း ကြေညာအပ်  
ပါသည်။  
မောင်ဝေလင်းအောင်-မထူးချစ်ထွန်းဝင်း

**ကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍  
အသိပေးကြေညာခြင်း**  
အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ မုံရွာ  
မြို့၊ ကျွေးကြီးရပ်၊ ဇေယျာလမ်းနေ ကျွန်မ ဒေါ်ခိုခိုခိုင် ၅/  
ယမပ(နိုင်)၀၃၄၇၂၄၈၈ လွှဲအပ်ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း  
အသိပေးကြေညာနိုင်ရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။

#### “ပုစွန်ချို” ပုစွန်ငါးပိ

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသည် အထက်ပါ ပုစွန်ချို ပုစွန်ငါးပိ  
ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို ကိုယ်ပိုင်နည်းပညာဖြင့်တီထွင်၍ မုံရွာ  
မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဦးစီးဌာန၌ ၂-၅-၂၀၁၇ရက်  
က စာချုပ်အမှတ် ၂၉၃/၄/၂၀၁၇ဖြင့် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်သွင်း  
ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။  
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသည် အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံး  
ပြု၍ ပုစွန်ငါးပိကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ  
အရသာနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုကြောင့် ကောင်း  
သတင်းနှင့် အောင်မြင်ကျော်ကြားပြီး များစွာရောင်းချ၍  
အောင်မြင်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါ ပုစွန်ချို ပုစွန်ငါးပိ ကုန်  
အမှတ်တံဆိပ်အား ထပ်တူညီဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ  
ဖြစ်စေ၊ ဆင်တူပိုးများဖြစ်စေ၊ မမှန်မကန်တူပသုံးစွဲ၍ လုပ်ငန်း  
ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ  
ခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် သတိပေးတားမြစ်အပ်ပါသည်။ အကယ်  
၍ မှီငြမ်းတူပသုံးစွဲခဲ့ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ တရား  
စွဲဆိုအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး  
ကြေညာအပ်ပါသည်။

(လွှဲအပ်ချက်အရ)  
ဦးထက်အောင်သန့်  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ  
စဉ်-၉၈၃၄  
ဒေါ်နန္ဒာရီ၊ မုံရွာမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၄၀၈၅၅

**မွေးစားသမီးအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ခြင်းနှင့်  
အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
ကျွန်တော် ဦးခင်စိုး ၁၂/၃၈၀(နိုင်)၀၁၅၉၂၁၊ ကျွန်မ ဒေါ်အေးအေး  
စိုး ၁၂/သယက(နိုင်)၀၇၄၁၇၀၄ တို့၏မွေးစားသမီး မဟောဆန်း ၁၂/  
၃၈၀(နိုင်)၀၇၅၂၃၀ သည် မိဘာရထံသိက္ခာကို ညှိုးနွမ်းစေသောအပြုအမူများကို အကြိမ်  
ကြိမ်ပြုမူ၍ မိမိသဘောဆန္ဒဖြင့် အိမ်ပေါ်က ဆင်းသွားပါသဖြင့် ယနေ့  
မှစ၍ မွေးစားသမီးအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ပြီး အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း  
ကြေညာအပ်ပါသည်။ နောက်နောင်ကို ၄င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်လာမည့်  
ကိစ္စအဝဝကို (လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာ  
အပ်ပါသည်။  
ဦးခင်စိုး-ဒေါ်အေးအေးစိုး

**ဖခင်အမည်မှန်**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့၊  
အထက(၁) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(C)မှ ခွန်  
ကျော်လှိုင်နှင့် အဖေတန်း(ခ)မှ မမှန်လာ  
ထွန်းတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးခွန်ထွန်း  
အောင် ၁၃/ပလန(နိုင်)၀၁၃၉၀၇ ဖြစ်ပါ  
ကြောင်း။ ဦးခွန်ထွန်းအောင်

**ဖခင်အမည်မှန်**  
တောင်ကြီးမြို့၊ တောင်ကြီး  
တက္ကသိုလ်၊ စာတုဗေဒဘာသာရပ်၊  
တတ်ယနစ်မှ နန်းလာမွန်၏ဖခင်  
အမည်မှာ ဦးခွန်ထွန်းအောင် ၁၃/  
ပလန(နိုင်)၀၁၃၉၀၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးခွန်ထွန်းအောင်

**မိဘအမည်မှန်**  
ပင်လောင်းမြို့၊ အထက(၁)၊  
စတုတ္ထတန်းမှ ခွန်စော်စော်၏ မိဘအမည်  
မှန်မှာ ခွန်မောင်ချိန် ၁၃/ပလန(နိုင်)  
၀၄၇၄၄၂ နှင့် နန်းစုစုသွယ် ၁၃/ပလန  
(နိုင်)၀၄၇၄၄၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ခွန်မောင်ချိန်-နန်းစုစုသွယ်

**အမည်မှန်**  
မြစ်ကြီးနားမြို့၊ မနောရတနာ  
ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊  
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (S)မှ မောင်အို  
မားခွမ်၏ အမည်မှန်မှာ မောင်အိုးမား  
ခွမ် ဖြစ်ပါသည်။

**အမည်ပြောင်း**  
ဝိုင်းမော်မြို့နယ် အမက(၂)  
ဝါးရှောင်၊ တတ်ယတန်းမှ မရွယ်  
ဂျားအား မနန်းခွေကျင်ဟု  
ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

**ဖခင်အမည်မှန်**  
ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှင်ဇေယျန်မြို့  
အထက ပဉ္စမတန်းမှ မသိတီဦး၏  
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဟန်နိုင်ထွန်း  
၅/ပလန(နိုင်)၀၅၅၇၃၅ ဖြစ်ပါ  
သည်။

**အမည်မှန်**  
မော်လမြိုင်မြို့၊ အထက(ခွဲ)  
(၄) ပဉ္စမတန်းမှ (ဘ)ဦးအေးမင်း  
ထွန်း၏သား မောင်ဟိန်းထက်စံအား  
မောင်ဟိန်းထက်စံထွန်းဟု ပြောင်းလဲ  
ခေါ်ဆိုပါရန်။  
မောင်ဟိန်းထက်စံထွန်း

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း**  
ကျောက်မဲမြို့နယ်၊ မိုင်းလုံမြို့၊  
အထက(မိုင်းလုံ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း  
မှ နန်းခမ်းမို၏ဖခင် ဦးစိုင်းထွန်းနှင့်  
ဦးဘထွန်း ၁၃/မလတ(နိုင်)၀၀၀၀၉၄  
သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးဘထွန်း

**မွေးစားသမီးဖြစ်ပါသည်**  
မိတ္ထီလာမြို့၊ ချည်စက်အထက်  
တန်းကျောင်းခွဲ အငွေမတန်း(B)မှ  
မနန်းနင်းဝေသည် ဦးကျော်သန်း-  
ဒေါ်ချိုချိုဝင်းတို့၏ မွေးစားသမီး  
ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ  
အပ်ပါသည်။  
ဦးကျော်သန်း-ဒေါ်ချိုချိုဝင်း  
ချည်စက်ရပ်ကွက်၊ မိတ္ထီလာ

**ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း  
ရပ်ကွက်အမှတ် (၁၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၉၉)အား ဗိုလ်မှူးကိုကိုဝင်း ကြည်း-၂၀၆၀  
၏နီး ဒေါ်သခင်ထွန်းထံမှ အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့ပြီး မြေချပါမစ် ထုတ်ယူရခြင်း  
မရှိသေးပါသဖြင့် မြေချပါမစ်ထုတ်ယူခွင့်ပြုပါရန် ဦးလှိုင်မြင့်မှ တင်ပြလျှောက်ထားလာပါ  
သဖြင့် ကန်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ဤဦးစီးဌာနသို့  
လာရောက်၍ သက်ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများတင်ပြ၍ ကန်ကွက်နိုင်  
ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန်ကွက်ခြင်းမရှိပါက မြေချပါမစ်ထုတ်  
ပေးရေးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။  
မြေနှင့်အိမ်ရာဌာနခွဲ  
မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဌာနဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
မော်လမြိုင်မြို့၊ မရမ်းကုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်/အမည်(၅၂/  
မရမ်းကုန်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၅)၊ မြေချိန်စရိယာ ၀ ဒသမ ၀၄၈၈၈၈၈၈၈  
သည် ခရိုင်ရုံးမြေခွန်တော် အမှုတွဲအမှတ်(V)၄/၁၉၈၆-၁၉၈၇အရ ဦးလှ  
ရွှေနှင့် ဒေါ်သန်းစိုး နှစ်ဦးအမည်ဖြင့် နှစ်(၃၀)အငှားဂရန်ရရှိထားသော  
မြေဖြစ်ပြီး၊ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးလှရွှေနှင့် ဒေါ်သန်းစိုးတို့နှစ်ဦး  
ကွယ်လွန်သွားပြီးနောက်လျှောက်မြေနှင့်နေအိမ်အား အဆင့်ဆင့်ပိုင်ဆိုင်  
လာခဲ့သူ ဦးသိန်းအောင်မှ ၄င်းအမည်ဖြင့် နှစ်ရှည်မြေငှားဂရန်သက်တမ်း  
တိုး အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားခြင်းအပေါ် ကန်ကွက်လိုသူများ ရှိပါ  
က နိုင်လိုသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်အတူ ကြော်ငြာ  
ပါသည်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မော်လမြိုင်ခရိုင်  
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း  
နှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန်ကွက်သူမရှိပါက နှစ်ရှည်မြေငှားဂရန်  
လျှောက်ထားခြင်းကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ  
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ  
လိုက်သည်။  
မော်လမြိုင်ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန



Myanmar Liver Foundation

# ကျေးဇူးတင်လွှာ



ပါမောက္ခဒေါက်တာညိုမိနှင့် မိတ်ဆွေများ ဦးဆောင်သည့် Myanmar Liver Foundation (My LiF) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အစာအိမ်၊ အူလမ်းကြောင်းနှင့် အသည်းရောဂါ အထူးကု ဆရာဝန်များအဖွဲ့ (MGLS) တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါနေ့ (၂၀၁၇) အထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကြွရောက်ချီးမြှင့်ပေးပါသော မိဘပြည်သူများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်၏ဇနီး ဒေါက်တာဒေါ်ယုယုမေနှင့်အဖွဲ့၊ အသည်းရောင်ဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြောပေးပါသော မြန်မာနိုင်ငံ အစာအိမ်၊ အူလမ်းကြောင်းနှင့် အသည်းရောဂါအဖွဲ့တို့ကဲ့သို့ ပါမောက္ခဒေါက်တာကျော်စိုးထွန်း၊ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အသည်းရောဂါ ပညာဌာနမှ ပါမောက္ခဒေါက်တာညိုမိနှင့် သန်းလှိုင်၊ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခွဲစိတ်ကုပညာဌာနမှ ပါမောက္ခဒေါက်တာရှိန်မြင့်၊ ငွေကြေးနှင့် လုပ်အား ထောက်ပံ့ကူညီပေးကြသော ဆေးကုမ္ပဏီများ (Aristopharma, Asia Glory, Ar Raw Jan, Apollo Hospital (India), Abbott, Bago, Cipla, Giant Wave, HETERO, Himalaya, Ingyin Phyu, LUDU, Mascots, Medi Power, Model Pharma, Sun Pharma, Thet Paing Soe, United Pharma, Value, Zifam, Zydus Cadila)၊ ဧည့်ပရိသတ်များအား အခမဲ့ပေးဝေသော တော်ဝင်သင်တန်းကုမ္ပဏီ (အချို့ရည်ပေးများ)၊ ကိုနေမင်းဦး (ရတနာပုံသောက်ရေသန့်)၊ SP Bakery (မုန့်)၊ Lucky Draw (Incepta)၊ စည်ကားသိုက်မြိုက်အောင် ကူညီပေးခဲ့ကြသော သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်များ အသံလွှင့်ဌာနများ၊ Media များ၊ MyLiF Manifesto Video တွင် ဓါတ်ပုံအသုံးပြုခွင့်ပေးပါသော ရုပ်ရှင်နှင့်ဗီဒီယို သရုပ်ဆောင် အေးဝတ်ရည်သောင်း နှင့် ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

Myanmar Liver Foundation (My LiF) သို့ လာရောက်လှူဒါန်းကြသည့် အလှူရှင်များဖြစ်ကြသော အမေရိကန် နိုင်ငံမှ ဦးတင်အောင် + ဒေါက်တာမိုးမိုးမြင့် နှင့် သား-တင်အောင်မိုး (USD 5000)၊ Yashoda Transplant Hospital, Hyderabad, India (USD 2000)၊ ရန်ကုန်မြို့ အာရုံတော်ဝင် ဆေးရုံ (ငွေကျပ်သိန်း ၃၀) ၊ CB Bank (ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း) ၊ ဦးစိန်ထွေး ရွှေသင်ဆပ်ပြာစက်ရုံ-မန္တလေး (ငွေကျပ်၁၀သိန်း)၊ ဦးစိန်ထွေး တော်ဝင် သင်တန်း-မန္တလေး (ငွေကျပ်၁၀သိန်း) ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ နေကိုမင်းဇော်+မကေသီ (ငွေကျပ်၅သိန်း)၊ ရန်ကုန်မြို့၊ နေ ဦးကျော်သူ + ဒေါက်တာမေမာရီ နှင့် ဦးကြီးမြင့် + ဒေါ်နန်းဆီ (ငွေကျပ်၅သိန်း) ၊ ဝိုင်းနှင့်မိသားစု-မန္တလေး (နှစ်သိန်းခြောက်သောင်း ရှစ်ထောင်တန် Centrifuge တစ်လုံး) ၊ ဦးစိန်ထွေး+ ဒေါ်ခင်ဝင်းဆွေ မန္တလေး (နှစ်သိန်းခြောက်သောင်းရှစ်ထောင်တန် Centrifuge တစ်လုံး) ၊ ဦးကျော်မြ+ဒေါ်လေးလေးမွန် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး (ငွေကျပ် ၂ သိန်း) ၊ ဒေါ်လှလှရီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး (ငွေကျပ် ၁ သိန်း) ၊ မြကေခိုင် YY အားကစား ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး-မန္တလေး (ငွေကျပ် ၁ သိန်း) ၊ ဒေါက်တာလှလှတင့်-မိုးကုတ် (ငွေကျပ် ၁ သိန်း) တို့အား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။

၂၀၁၇ ကမ္ဘာ့အသည်းရောင်ရောဂါနေ့ အထိမ်းအမှတ်ကျင်းပရေး ကော်မတီ

**ဖခင်အမည်မှန်**  
ကိုယ်မရောဂါမရှိ၊ အထက်(ခွဲ) ကျွဲဝမ်း၊ သတ္တမတန်းမှ မအေးစန္ဒာ ညိုမိ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးရွှေ ငြိမ်း ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးရွှေငြိမ်း

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁၂)၊ အတွက် အမှတ် (၃၀-နိုလောင်းရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၈-၁/၇၊ မြေချိန်စရိယာ ၀ ဒသမ ၂၇၂ စကား၊ ဦးမောင်ခိုင် အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ပြီး ၂၈-၁-၂၀၁၄ ရက်တွင် လားရှိုးမြို့စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဌာန တွင် မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၂၁၁/၂၀၁၅ ဖြင့် မြေချိန်စရိယာ ၀ ဒသမ ၀၁၆ အား ဒေါ်ခင်နုအမည်ဖြင့် ခွဲစိတ်ခွင့်လျှောက် ထားမှုအပေါ် ကန့်ကွက်လိုက် ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှူးသို့ ရက်ပေါင်း ၂၀အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင် ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း**  
ကသာမြို့နယ်၊ မိုးသားလေး ကျေးရွာ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (A)မှ မအေးငြိမ်းငြိမ်း၏ဖခင် ဦးထွန်းဦး (ခ) ဦးထွန်းထွန်းဦး ၅/ကသာန(နိုင်) ၀၆၀၂၇၀ သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ် ပါကြောင်း။

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**  
ကျောက်မဲမြို့နယ်နေ ဦးဆုစိန်၏ သား နောင်မိန်း၊ အထက်၊ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းမှ မိုးခင်းလူ၏ မွေးသက္ကရာဇ် အမှန်မှာ ၁၃-၆-၂၀၀၀ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် ၁၃၀/၈၁၅၅၅ ဟွန်ဒါ ၁၃၀၆ ၁၂၅ ဆိုင်ကယ်ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ ဦးကိုကိုနှင့် ၁၀/မအု(နိုင်)၁၇၄၄၀၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးဌာန၊ (မော်လမြိုင်မြို့)

**ဖခင် အမည်မှန်**  
ပေါင်မြို့နယ်၊ အထက် ရင်းငြိမ်၊ အငွေမတန်း (B)မှ မကြည်ဖြူသော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးလှိုင်မင်းအောင် ၈/ပမန (နိုင်)၁၇၉၅၄ ဖြစ်ပါသည်။  
ဦးလှိုင်မင်းအောင်

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) ရမည်းသင်းခရိုင်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၁၇ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၃၂**

ဒေါ်ခင်စန်းမြင့် နှင့် ၁။ ဒေါ်နန်းနန်းမွန် (၄င်း၏ အထွေထွေကိုယ်စား လှယ်စာရသူ ဒေါ်စန်းစန်းအေး) တရားလို တရားပြိုင်များ ဒေါ်နန်းနန်းမွန် (၁)ဦးထိန်း၊ ယခင်ကျောင်းဆရာမ (ငြိမ်း)၊ (ယခုဈေးရောင်း) ကျန်စစ်သားလမ်း၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ)တို့ သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလို ဒေါ်ခင်စန်းမြင့် (၄င်း၏အထွေထွေ ကိုယ်စားလှယ်စာရသူ ဒေါ်စန်းစန်းအေး)က ၂၀၁၇ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် ၃၂ တွင် ပူးပေါင်းလိမ်လည်ရယူထားသော ဒီကရီဖြစ်ကြောင်း မြက်ဟကြေညာပေးစေလိုမှုနှင့် ဒီကရီပယ်ဖျက် ပေးစေလိုမှုကို လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၄င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ ရက် (၁၃၇၉ ခုနှစ် ၀၁ ခေါင်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်) မွန်းမတည့်မီ နံနက် ၁၀:၀၀နာရီ တွင် အထက်ကအမည်ပါရှိသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေ ရှင်းလင်းရန် ရုံးရှေ့သို့ လာရောက်ရမည်။ ၄င်းအပြင် အထက်ပါ နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ် တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၄င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိန့်ပြု လိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင် လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ် လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။  
(ခင်စန်းဝင်း) ခရိုင်တရားသူကြီး ရမည်းသင်းခရိုင်တရားရုံး

**အင်္ဂလိပ်ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 8G/5912 ၏ အင်္ဂလိပ် ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ယခင်ထုတ်ပေးခဲ့သည့် ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြားပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် ၂၉၀/၁၃၇၃၄ New Star 125 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးငြိမ်းချမ်းဦး ၈/မမန(နိုင်)၁၈၀၀၄၆ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ပခုက္ကူ)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
ယာဉ်အမှတ် ၃၀၀/၉၅၇၀၁ ဟွန်ဒါယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိန်စန်း နောင်မိန်း ၁၃/လအတ(နိုင်)၀၁၉၉၀၆ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ တောင်ကြီး

**အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံခရိုင်ကမ်းမြို့နယ်၊ (၈၁)ရပ်ကွက်၊ ရွှေလီ(၂) လမ်း၊ အမှတ် (၅၀၇)၊ ဧရိယာပေ(၄၀x၆၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် အကျွန်းခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား ယခင်အမည်ပေါက်ထံမှ တရားနည်းလမ်းတကျ ဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးခိုင်လင်းဦးထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေသည် တရားဝင်နည်းလမ်းတကျ စာချုပ်စာတမ်းဖြင့် ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီ၍ ၂၉-၇-၂၀၁၇ ရက်တွင် ငွေအပြေအကျေးပေးချေ၍ စာချုပ်ချုပ်ဆိုဝယ်ယူပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ အဆိုပါမြေကွက်အား ဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်သီရိအောင် LL.B (စဉ်-၄၇၅၈၈) (အထက်တန်းရှေ့နေ) ဖုန်း-၀၉-၇၈၃၆၆၄၉၀၊ ၀၉-၄၄၂၄၂၆၀၄၉

**အင်္ဂလိပ်ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 5I/4136 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ယခင်ထုတ်ပေးခဲ့သည့် ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။  
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
ယာဉ်အမှတ် FF/3763 Suess ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိန်ထွန်း ၁၃/တကန(နိုင်)၀၁၄၄၆၆ က ယာဉ် မှတ်ပုံတင်စာအုပ်(ကမ-၃)ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ တောင်ကြီး

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 3D/6466, Hyundai, Bus ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော် ကျော်စိုး ၁၂/သဟက(နိုင်)၀၄၄၄၃၁ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံးခွဲ(ရွာသာကြီး)၊ ရန်ကုန်မြို့

**သားစာဖြစ်မှုအမွေပြုတ်ခွင့်လွှတ်ကြောင်း မမုန့်မကန်ကြေညာချက်အား ငြင်းပယ်၍ ကန့်ကွက်ကြောင်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းကြေညာခြင်း**  
၂၆-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၃၀) ပါ ကြော်ငြာတွင် ကျွန်တော်မောင်တင်ဆောင် [၁၂/ဒဂတ(နိုင်)၀၀၇၀၅၄] အား အမွေပြုတ် ခွင့်လွှတ်ကြောင်းကြေညာခြင်းသည် မမုန့်မကန်ကြေညာချက်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည် ရှင်းလင်းတင်ပြအပ်ပါသည်။  
မောင်တင်ဆောင် [၁၂/ဒဂတ(နိုင်)၀၀၇၀၅၄] အမှတ် (၁၀၅၉) ၆၅ ရပ်ကွက်၊ ပြည်တော်သာလမ်း၊ ဧရိယာသင်တောင်ပိုင်းမြို့နယ်။

**ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် ၉၄၄/၁၄၄၀၀ ထရော်လာကို FT, လယ်ယာသုံးထရော်လာပုံ ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးညွန့်တင် ၁၀/ကမရ(နိုင်)၀၅၆၄၃၇ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးဌာန(မော်လမြိုင်မြို့)

**အသိပေးကြေညာခြင်း**  
ဦးအောင်မျိုးဆွေ (၁၂/တမန(နိုင်)၀၀၀၉၀၂) မှ ယာဉ်အမှတ်-4E/9509 TOYOTA PROBOX အမြဲရောင် ဖော်တော်ကားကို ယာဉ်ပိုင်ရှင်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်၊ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်သက်သေခံစာအုပ်၊ သူတစ်ပါးထံရောင်းချမှုအားပယ် ပရိမီယမ်ကြေး ပေးသွင်းသည့်မှတ်တမ်းစာအုပ်၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနမှ ဖော်တော်ယာဉ် ရောင်းချခြင်း ဝယ်ယူခြင်းအတွက် အခွန်ပေးကြမ်းပုံစံဖြင့် ကျသင့်သော အခွန်ငွေများ အားလုံး ပေးသွင်းပြီးကြောင်းစာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အခွန် ပေးဆောင်မှု ငွေသွင်းချလက်၊ (၂၅-၁၂-၂၀၁၆) ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာပါ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်) ၏ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာတိုင်ကြားမှု (၂၀-၁၂-၂၀၁၆) နှင့် (၂၈-၁-၂၀၁၇) ရက်စွဲပါ စာချုပ်တို့နှင့် ဆက်နွယ်သော (၃-၁-၂၀၁၇) ရက်စွဲပါ နှစ်ဦး သဘောတူ ဖော်တော်ကားအရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ကာလတန်ဖိုးပေးချေ လက်မရောက် လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းအား ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးစေရန် ပြုမူ ဆောင်ရွက်သူ အပေါ် ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။  
ဦးအောင်မျိုးဆွေ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဒေါ်မြကြည်မြင့်၊ ဒေါ်စန်းစန်းတင်  
B.A, H.G.P, D.B.L, D.M.L L.L.B, L.L.M  
အထက်တန်းရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ  
အမှတ်-၅၈/၃၊ အဝေရလမ်း၊မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာဝမမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။





ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး  
ဒေါ်ရီရီ  
အသက်(၉၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရွှေတောင်ကြား(၂)ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ အမှတ် ၁၃၉ နေ  
(ဦးသန်းလှ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဗဟိုတရားရုံး)၏ဇနီး၊ Prof.Dr. ကံမင်း (ဆွစ်ဇာလန်)-ဒေါ်ဥမ္မာ၊  
ဦးစိုးသိန်းမြင့်-ဒေါ်မာလာ၊ ဦးကျော်စွာလှ-ဒေါ်ဝါဝါတို့၏မိခင်၊ မဇကရီကျော်၊ မလင်းလဲ့အိ၊  
မဇရီကံမင်း၊ မောင်သိဒ္ဓိကျော်၊ မောင်ရာဇကံမင်းတို့၏ အဘွားသည် ၃၁-၇-၂၀၁၇ ရက် (တနင်္လာနေ့)  
နံနက် ၇း၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌  
သင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။  
ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၆-၈-၂၀၁၇ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ  
အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။  
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း  
ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမနသီရိ  
(ကိုးနင်းဆရာတော်)  
သက်တော်(၈၆)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၆၆)ဝါ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘုတလင်မြို့နယ်၊ လက်ပံဓမ္မအေးကိုးနင်းတောရ  
ကျောင်း၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမနသီရိကိုးနင်းဆရာတော်ကြီးသည်  
၃၀-၇-၂၀၁၇ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ထိုင်းနိုင်ငံစံတော်ချိန် နံနက် ၉း၀၉ နာရီတွင်  
ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်ဆေးရုံကြီး၌ ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ၁-၈-  
၂၀၁၇ရက် (အင်္ဂါနေ့) ကိုးနင်းတိုက်စံကျောင်းသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း  
တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ရဟန်းဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ  
ဦးခင်မောင်ရှိန်-ဒေါ်ခင်နှင်းလှိုင်  
ရွဲမြင့်မြတ်ထွန်းမိသားစု  
ရန်ကုန်

“Invitation for Bid”

Date: 2<sup>nd</sup> August, 2017  
IFB No: IFB-MR/YCR/UG/CP201 (T) 2017-18, and MR/YCR/UG/CP202 (T) 2017-18  
1. The Government of the Republic of the Union of Myanmar has received a loan from Japan International Cooperation Agency (JICA) towards the cost of the Yangon Circular Railway Line Upgrading Project. The Bids are invited by Myanmar Railways as follows:

Contract No.	Closing Date/Time for Submission of Bid	Non-refundable Document Fee
MR/YCR/UG/CP201(Signaling works)	31 <sup>st</sup> October, 2017/10:00 a.m.	MMK 1,350,000 or USD 1,000
MR/YCR/UG/CP202(Rolling Stocks Procurement Works)	31 <sup>st</sup> October, 2017/2:00p.m.	MMK 1,350,000 or USD 1,000

2. Bidding will be conducted through procedures in accordance with the applicable Guidelines for Procurement under Japanese ODA Loans, and is open to all Bidders from eligible source of countries, as defined in the Loan Agreement. The Eligible Nationality of the Bidders shall be Japan in the case of the prime contractor. In case where the prime contractor is a joint venture, such joint venture will be eligible provided that the nationality of the lead partner is Japan, that the nationality of the other partner is Japan and/or the Republic of the Union of Myanmar and that the total share of work of Japanese partners in the Joint venture is more than fifty percent (50%) of the contract amount.

3. The Myanmar Railways now invites sealed Bids from eligible Bidders for the design, execution and completion of the Signaling Works and Rolling Stock Procurement Works as described below (“the Works”). International Competitive Bidding will be conducted in accordance with JICA’s Single-Stage Bidding Procedure.

IFB-MR/YCR/UG/CP201 (T) 2017-18 Signaling Works	IFB-MR/YCR/UG/CP202 (T) 2017-18 Rolling Stock Procurement Works
Installation of all brand new electronic - interlocking and relay-interlocking systems, automatic block signal (ABS) system, multiple aspects color variations light signals, electric points machines, safety equipment at level-crossings, automatic train protection (ATP), signal cabling for signaling system, electric power supply works for signaling system, replacement the insulated rail joints and signal bonding wires, installation of turnouts, etc.	Type of Train: Brand new Diesel Electric Multiple Units (DEMs). Total number of cars. 66 cars (6 cars/train x 11 train-sets), which shall be delivered to the INSEIN Depot.

4. Interested eligible Bidders may obtain documents on the submission of a written application to the Tender Office in the Head office of Myanmar Railways at Nay Pyi Taw Railway Station Compound, PobbaThiri Township, Nay Pyi Taw, Myanmar during the office hours from 9:30 a.m. to 4:30 p.m. on business days.

5. Bids must be delivered to the address above mentioned on or before the closing date and time.

6. Technical Bids will be opened in the presence of Bidders’ representatives who choose to attend at 10:10 a.m. and 2:10 p.m. respectively on 31<sup>st</sup> October, 2017 at the Tender Office as stated above.

Managing Director, Myanmar Railway, Ministry of Transport and Communications,  
Nay Pyi Taw Railway Station Compound, Pobba Thiri Township, Nay Pyi Taw, Myanmar  
Telephone: +95-67 77024, Facsimile number: +95-67-677164  
Email address: dgmplan.rail@mrt.gov.mm/ dgm.planning.mr@gmail.com(not for submission but for clarification)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း  
ဒေါ်သက်ထားနွယ်  
အသက်(၅၂)နှစ်

ဖက်စပ်ကော်ပိုရေးရှင်း အမှတ်(၂)/JVC(2)၏ ဝန်ထမ်းဟောင်း  
တစ်ဦးဖြစ်သူ ဒေါ်သက်ထားနွယ် (စီမံရေးရာ)သည် ၃၀-၇-၂၀၁၇ရက်  
(တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂း၃၀နာရီတွင် ဝိတိုရိယဆေးရုံကြီးတွင် ကွယ်လွန်သွား  
ပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
ဦးဝင်းမြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(ငြိမ်း) စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း  
ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊  
ဥက္ကဋ္ဌ(ငြိမ်း) ဖက်စပ်ကော်ပိုရေးရှင်း အမှတ်(၂)  
ဦးတင်မောင်ဝင်း (ဒါရိုက်တာ/အတွင်းရေးမှူး)ဖက်စပ်ကော်ပိုရေးရှင်း  
အမှတ်(၂)  
ဦးတင်ဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊  
(ဒါရိုက်တာ/အတွင်းရေးမှူး)ဖက်စပ်ကော်ပိုရေးရှင်း  
အမှတ်(၂)  
ဒေါ်ခင်ချိုသိန်း၊ ဒေါ်မူမူဟန်၊ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းစိုးနှင့်ဖက်စပ်(၂)  
ဝန်ထမ်းဟောင်းများ

**ဖခင်အမည်မှန်**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စီးကုန်းမြို့၊  
မြို့မ (အထက်)ကျောင်း နဝမတန်း  
(A)မှ မအေးပြည့်စုံ၏ ဖခင်အမည်မှန်  
မှာ ဦးဝင်းကျော်ဦး ၇/ဇကန(နိုင်)  
၀၄၉၂၉၂ ဖြစ်ပါသည်။ ဦးဝင်းကျော်ဦး

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဦးကျော်စွာလှ-ဒေါ်ဝါဝါတို့၏မိခင် ဒေါ်ရီရီ အသက်(၉၁)  
နှစ်သည် ၃၁-၇-၂၀၁၇ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇း၂၀နာရီတွင်  
ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူအထူးဝမ်းနည်း  
ကြေကွဲရပါသည်။  
INYA RESIDENCE  
ဝန်ထမ်းများ

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတ  
မြို့နယ်၊ အင်းဝကျေးရွာအုပ်စု၊  
ကွင်းအမှတ် (၁၄၆၄)၊ အင်းဝဝယ်ကွင်း၊  
ဦးပိုင်အမှတ် (၂၂၀/၂၊ ၂၃၅/၁)၊ ဧရိယာ  
၁ ဒသမ ၀၀၈၈၇၆၅၀၇ ဦးပြည့်စုံမြို့မ  
(MAPCO Corporation)အမည်ဖြင့်  
မြေပေးမိန့်ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထား  
ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဤကြော်ငြာသည်  
ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ရန်  
ရှိပါက ဤဟင်္သာတမြို့နယ် အထွေထွေ  
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ အကျိုး  
အကြောင်းဖော်ပြ၍ လာရောက်ကန့်ကွက်  
နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။  
မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန  
ဟင်္သာတမြို့

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး**  
ဒေါ်သန်းဌေး (ချောက်မြို့) အသက်(၇၅)နှစ်  
ပုဂံကျွန်းမြို့နယ်(ဦးကြောင်း-ဒေါ်အုန်းဆင့်)တို့၏သမီး၊ ချောက်မြို့နယ် (ဦးသ  
ဒိုင်-ဒေါ်လှမြိုင်)တို့၏သမီးဌေး၊ (ဦးညွန့်ရွှေ)၏ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် ဒေါ်ခင်  
မြတ်သူ၊ Capt ဦးညိုကိုကို-ဒေါ်ခင်သော်တာ၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်စန်း၊ (ဦးညီညီ  
မျိုး)-ဒေါ်ခင်ခင်ညို၊ ဦးသူရစိုး-ဒေါ်ခင်သန်းနွယ်၊ ဦးမင်းသိန်းတို့၏ချစ်လှစွာ  
သောမိခင်၊ ဒေါက်တာအေးမိမိကို၊ အောင်မျိုးဦး၊ မသုန္ဒရီသီရိညို၊ မောင်ကျော်  
ဇင်ထက်၊ မစိုးချမ်းမြေ့ကိုတို့၏အဘွားသည် ၁-၈-၂၀၁၇ရက်(အင်္ဂါနေ့)နံနက်  
၃နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၈-၂၀၁၇ရက်(ကြာသပတေးနေ့)မွန်းလွဲ  
၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ စီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (အမှတ်(၆)၊ ငါးလွှာ အနောက်  
ရွှေဂုံတိုင်(၄)လမ်း ဗဟန်းမြို့နယ်နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင်  
ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၇-၈-၂၀၁၇ရက် (တနင်္လာနေ့)  
နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါ  
ရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**  
ဟင်္သာတမြို့နယ်၊မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်  
၅၃၃/၆၊မြေကွက်အမှတ် ၂၂၀၆၂(၂)၊(၁.၆၂)  
ဧက၏အပိုင်အပိုင်၊ မြေကွက်တည်နေရာ  
အမှတ်(၅၃၃)၊သစ်လှထွေး၊သယ်နံကျွန်းကြီး  
မြောက်၊ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ဟင်္သာတမြို့နယ်၊  
G/Bမြေအား ဟင်္သာတမြို့နယ် တရားရုံး  
တရားမကြံမှုအမှတ်(၆)၊(၂၂)၊၉၊၁၆၊  
အရထုထုမြိုင်ဟောင်းတိုက်အမည် (၃)က)၊  
လျှောက်ထားပေးရန် တရားရုံးထံသို့ တရား  
ရုံးတော်မှစတင်စီစဉ်အစည်းအဝေး အစီရင်ခံစာ  
ရယူပေးပေးလိုက်ပြီး တရားမကြံမှု ၄၈/၁၆  
(၅-၁၀-၁၆)၊၁၆၅ ဖွဲ့စည်းပေးပြီးလျှင်  
တရားရုံးကိုတိုင်ကြား ခေါ်နုနုလှိုင် (အိမ်ထောင်)  
(၀၂/၉၈၈(နိုင်)၀၀၄၅၃၄၄၄ လယ်ယာမြေ  
ဥပဒေပုဒ်မ ၃(က)ဝန်ခံရက် လက်မှတ်  
လျှောက်ထားသော တရားရုံး နိုင်ငံသား  
အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါ  
သည်အနုမှစ၍(၇)ရက်အတွင်းကန့်ကွက်  
နိုင်ပါကြောင်းနှင့်ကန့်ကွက်မှုမရှိပါကလုပ်  
ပေးလုပ်ဆောင်အတိုင်းဆောင်ရွက် ခြင်း  
ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေး ကြေညာ  
အပ်ပါသည်။

**ဖောင်းကြွပျောက်  
လျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 5F/1134 ၏  
ဖောင်းကြွပျောက်ပြီး ပျောက်ဆုံး၍  
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ  
သဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပျောက်ပြီး  
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်  
ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကညနု၊  
ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အောက်ပိုင်း)

**ဖောင်းကြွပျောက်  
လျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 7F/9182 ၏  
ဖောင်းကြွပျောက်ပြီး ပျောက်ဆုံး၍  
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ  
သဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပျောက်ပြီး  
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်  
ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကညနု(ရွာသာကြီး)

**သမီးများအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ၁၀ ရပ်ကွက်၊ ၃၁ လမ်း (လယ်)  
အမှတ် ၁၂၄ (မြေညီထပ်) နေ ဒေါ်မမကြီး [၁၂/ပာတ(နိုင်)၀၂၀၆၅၅] ၏သမီး  
များဖြစ်သော မတင်တင်ဝင်း [၁၂/ပာတ(နိုင်)၀၂၀၆၅၆] မတင်မိုးသူ [၁၂/ပာတ  
(နိုင်)၀၂၀၆၅၇] တို့သည် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၏ ပြောဆိုဆုံးမမှုကို နာခံခြင်းမရှိဘဲ  
ခွင့်မလွှတ်နိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များကို အမိမိမိပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေပါသဖြင့် ဤကြော်ငြာ  
ပါသည်ရက်မှစ၍ သမီးများအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်သည်။ နောက်ဆောင်  
တွင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို (လုံးဝ) လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်  
မဟုတ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်ခံပါ။)  
ဒေါ်မမကြီး [၁၂/ပာတ(နိုင်)၀၂၀၆၅၅]

**FAME Biogurt®**  
Probiotic supplement  
**ဒိန်ချဉ်ဆေး**  
ISO 9001 : 2015  
ISO 14001 : 2015  
OHSAS 18001 : 2007  
GMP Certified  
Organic Certified  
TMR 011383 (0615)  
ကြော်ငြာခွင့်ပြုချက်အမှတ် တဆဝက (ဇနယ်စင်း) ၁၃၇/၀၁၁၇  
09-73142216, 09-43136775, 09-965559860



### ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော် စိုးလင်းဦး ပိုလန်နိုင်ငံသား ဆာလာဒွိုက်ကို တစ်ကျော့ပြန် စိန်ခေါ် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်

သတင်း - မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)

ဓာတ်ပုံ - မင်းထက်

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂

မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမားပြီး Victory Myanmar Group Co.,Ltd. က အဓိက ကူညီပံ့ပိုးကာ T & T Group က စီစဉ်ကျင်းပသော နိုင်ငံတကာရိုးရာ လက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲတွင် ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော် စိုးလင်းဦးက ပိုလန်နိုင်ငံသား ဆာလာဒွိုက်ကို လာမည့် ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် မကျော့တစ်ကျော့ပြန် စိန်ခေါ်ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် Central Hotel ၌ ကျင်းပသော စာနယ်ဇင်းရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသား ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော် စိုးလင်းဦးသည် ပြီးခဲ့သော ဇွန် ၁၀ ရက်က ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏမိုးလုံ လေလုံအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသော WLC-2 ရိုးရာလက်ဝှေ့ စိန်ခေါ်ပွဲတွင် ပိုလန်နိုင်ငံသား ဆာလာဒွိုက်ကို အမှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ စိုးလင်းဦးသည် မြန်မာရိုးရာလက်ဝှေ့ လောကတွင် မာဂုဏ်မြင့် သံမဏိလူသား ပထမတန်း လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးအဖြစ် ကျော်ကြားသူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ \*



စိုးလင်းဦးနှင့် ဆာလာဒွိုက်တို့ ပထမအကြိမ်တွေ့ဆုံစဉ်က ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ဟန်

## သက်တမ်းနှစ် ၁၀၀ ကျော်သည့်တိုင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလျက်ရှိသော ဆူးလေဆိပ်ကမ်း



ဆူးလေဆိပ်ကမ်းတွင် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က ဆန်တင်သင်္ဘောများ အပြည့်ဆိုက်ကပ်၍ ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှု ဆောင်ရွက်နေစဉ်

### မောင်ကြင်နာ

မှတ်တမ်းများအရ အမှတ်(၁) ဆူးလေဆိပ်ကမ်းကို ၁၉၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုဆိုလျှင် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်၍ လေးနှစ်ခန့်ပင် စွန်းပြီဖြစ်ပါသည်။

ဆူးလေဆိပ်ကမ်းကို အမှတ်(၁)၊ (၂)၊ (၃)၊ (၄)၊ (၅)၊ (၆)၊ (၇) စသည်ဖြင့် တံတားခုနှစ်စင်းဖြင့် ဖြစ်စည်းထားရာ ဆူးလေ (၁)မှ (၄)အထိမှာ ဖော်ပြပါ ၁၉၁၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၄ ခုနှစ်ကာလ

အတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟု သိရပါသည်။ ဆူးလေ (၅)၊ (၆)၊ (၇)မှာ ယနေ့အခြေအနေ သို့ ရောက်ရှိလာစေရန် လွန်ခဲ့သော ၁၉၆၆-၆၇ ခုနှစ်က ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဆူးလေဆိပ်ကမ်းမှာ တံတား(၁)မှ တံတားခုနှစ်စင်းထိ စုစုပေါင်း ဆိပ်ခံအလျား ၁၀၄၀ မီတာရှိသည့်အတွက် သင်္ဘောခုနှစ်စင်း တစ်ပြိုင်တည်းဆိုက်ကပ်ပြီး ကုန်တင်/ကုန်ချ လုပ်ငန်းများ

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ \*

**Forum on Myanmar Democratic Transition** နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည့် ကဏ္ဍစုံတို့မှ သုံးသပ်ဝေဖန် ဆွေးနွေးမည့် Forum on Myanmar Democratic Transition ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ဩဂုတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## လတ်တလော ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူ လူနာ ၂၈၄ ဦးတွင် H1N1 လူနာ ၉၉ ဦးရှိပြီး ယနေ့တွင် အသက် (၃၅) နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂

ဇူလိုင် ၂၁ ရက်မှ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့်ရရှိသော ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအချက်အလက်များအရ လတ်တလော ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူ စုစုပေါင်းလူနာ ၂၈၄ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် H1N1 လူနာစုစုပေါင်း ၉၉ ဦးရှိကြောင်း၊ ယနေ့တွင် အသက် (၃၅) နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံးသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ ၁၃ ဦးရှိပြီး လတ်တလောပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်သူများတွင် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ(H1N1) ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးလုပ်ငန်း တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ သံသယလူနာ ၃၉ ဦးအား ထပ်မံဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၃ \*

**KBZ BANK**  
STRENGTH OF MYANMAR

SO SIMPLE, SO EASY  
**KBZ mBANKING**

AVAILABLE ON

01-2306219 | f /KBZOnlineBanking | kbzbank.com | #KBZBank | #KBZOnlineBanking